

1. Jedinečný identifikační kód výrobku  
Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací
3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce
4. Zplnomocněný zástupce
5. Systém / systémy pro posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků
6. Zkušebna
7. Deklarované vlastnosti výrobku

STROMBOLI G T 10  
Type BE

Spotřebič na pevná paliva v obytných budovách bez ohřevu vody.

ROMOTOP spol. s r.o.  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

1015-AoP-30-17341-9-TZ / 2025-05-13  
30-17341-9-T / 2025-05-05  
NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno  
EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022

| Kód výrobku      | Rozměry (mm) |       |         | Jmenovitý tepelný výkon (kW) | Jmenovitý tepelný výkon teplovodního výměníku (kW) | Spotřeba paliva (kg/h) | Průměr kouřovodu (mm) | Provozní tah (Pa) |
|------------------|--------------|-------|---------|------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
|                  | Výška        | Šířka | Hloubka |                              |                                                    |                        |                       |                   |
| STROMBOLI G T 10 | 996          | 787   | 374     | 7,1                          | ---                                                | 2,09                   | 150                   | 12                |

|                                 |                           |          |
|---------------------------------|---------------------------|----------|
| Hlavní charakteristiky          | Krbová kamna na dřevo typ | 267A-011 |
| Mechanická odolnost a stabilita |                           |          |
| Nosnost                         | 200                       | kg       |
| Požární bezpečnost              | Splněno                   |          |

| Ochrana hořlavých materiálů                                           |                 | Minimální vzdálenost   |                          |        |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|--------|
|                                                                       |                 | od hořlavých materiálů | od nehořlavých materiálů |        |
| Zadní                                                                 | d <sub>R</sub>  | 300                    | d <sub>Rnon</sub>        | 80 mm  |
| Čelní                                                                 | d <sub>p</sub>  | 1200                   | ---                      | mm     |
| Čelní k podlaze                                                       | d <sub>F</sub>  | 450                    | ---                      | mm     |
| Boční                                                                 | d <sub>S</sub>  | 400                    | d <sub>Snon</sub>        | 400 mm |
| Boční se sklem                                                        | d <sub>S1</sub> | ---                    | ---                      | mm     |
| Boční – výklenek                                                      | d <sub>S2</sub> | 100                    | d <sub>S2non</sub>       | 80 mm  |
| Boční – umístění 45°                                                  | d <sub>S3</sub> | 150                    | ---                      | mm     |
| Boční záření                                                          | d <sub>L</sub>  | 400                    | ---                      | mm     |
| Od podlahy                                                            | d <sub>B</sub>  | 10                     | ---                      | mm     |
| Od stropu                                                             | d <sub>C</sub>  | ---                    | ---                      | mm     |
| Typ materiálu a tloušťka případného ochranného izolačního materiálu/ů |                 | ---                    | ---                      | mm     |

| Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí |                                     | Při jmenovitém tepelném výkonu |      | Při částečném tepelném výkonu |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------|-------------------------------|
|                                               |                                     |                                |      |                               |
| Emise spalin oxidu uhelnatého                 | CO 13 % O <sub>2</sub>              | 828                            | 1163 | mg/Nm <sup>3</sup>            |
| Emise spalin oxidů dusíku                     | NO <sub>x</sub> 13 % O <sub>2</sub> | 114                            | 104  | mg/Nm <sup>3</sup>            |
| Emise organického plynného uhlíku             | OGC 13 % O <sub>2</sub>             | 35                             | 83   | mg/Nm <sup>3</sup>            |
| Emise pevných částic                          | PM 13 % O <sub>2</sub>              | 37                             | 26   | mg/Nm <sup>3</sup>            |

| Bezpečnost a přístupnost při užívání |                       | Při jmenovitém tepelném výkonu |                        | Při částečném tepelném výkonu |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------------|
|                                      |                       |                                |                        |                               |
| Výstupní teplota spalin              | T <sub>snom</sub>     | 324                            | T <sub>spart</sub>     | 307 °C                        |
| Minimální tah komínu                 | p <sub>nom</sub>      | 12                             | p <sub>part</sub>      | 9 Pa                          |
| Hmotnostní tok spalin                | Φ <sub>f, g nom</sub> | 5,3                            | Φ <sub>f, g part</sub> | 3,4 g/s                       |

| Úspora energie a tepla                             |                   | Při jmenovitém tepelném výkonu |                    | Při částečném tepelném výkonu |
|----------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|
|                                                    |                   |                                |                    |                               |
| Tepelný tok do prostoru                            | P <sub>nom</sub>  | 7,1                            | P <sub>part</sub>  | 4,8 kW                        |
| Tepelný tok do vody                                | P <sub>Wnom</sub> | NPD                            | P <sub>Wpart</sub> | ---                           |
| Účinnost                                           | η <sub>nom</sub>  | 82                             | η <sub>part</sub>  | 83 %                          |
| Sezonní účinnost vytápění                          | η <sub>s</sub>    | 73                             | ---                | %                             |
| Energetická účinnost – index EEI                   | EEI               | 110                            | ---                |                               |
| Klasifikace energetické náročnosti – třída         |                   | A+                             | ---                |                               |
| Spotřeba elektrické energie                        | el <sub>max</sub> | ---                            | el <sub>min</sub>  | kW                            |
| Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu | el <sub>SB</sub>  | ---                            | ---                | kW                            |

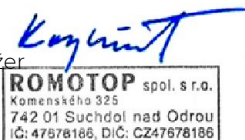
| Udržitelné využívání přírodních zdrojů |  |     |     |
|----------------------------------------|--|-----|-----|
| Udržitelnost životního prostředí       |  | NPD | NPD |

\*) „NPD“ (No Performance Determined), pokud není uvedena žádná vlastnost

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Vlastnosti výrobku(ů) uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

Ing. Vladimír Krajiček  
Produktový a inovační manažer



Zpracováno za výrobce a jeho jménem:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Technik

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku  
Typ, séria, sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov
- Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou
- Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu
- Splnomocnený zástupca
- Systém / systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov
- Skúšobňa
- Deklarované vlastnosti výrobku

STROMBOLI G T 10  
Type BE

Spotrebič na tuhé palivá v obytných budovách bez ohrevu vody.

ROMOTOP spol. s r.o.  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

ROMOTOP spol. s r.o., Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

1015-AoP-30-17341-9-TZ / 2025-05-13

30-17341-9-T / 2025-05-05

NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno

EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022

| Kód výrobku      | Rozmery (mm) |       |       | Menovitý tepelný výkon (kW) | Menovitý tepelný výkon teplovodného výmenníka (kW) | Spotreba paliva (kg/h) | Priemer dymovodu (mm) | Prevádzkový ťah (Pa) |
|------------------|--------------|-------|-------|-----------------------------|----------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
|                  | Výška        | Šírka | Hĺbka |                             |                                                    |                        |                       |                      |
| STROMBOLI G T 10 | 996          | 787   | 374   | 7,1                         | ---                                                | 2,09                   | 150                   | 12                   |

Hlavné charakteristiky Krbové kachle na drevo typ 267A-011

#### Mechanická odolnosť a stabilita

Nosnosť 200 kg

Požiarna bezpečnosť Splnené

| Ochrana horľavých materiálov                                         | Minimálna vzdialenosť   |                           |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|                                                                      | od horľavých materiálov | od nehorľavých materiálov |
| Zadná                                                                | $d_R$                   | 300                       |
| Čelná                                                                | $d_P$                   | 1200                      |
| Čelná k podlahe                                                      | $d_F$                   | 450                       |
| Bočná                                                                | $d_S$                   | 400                       |
| Bočná presklená stena                                                | $d_{S1}$                | ---                       |
| Bočná - výklenok                                                     | $d_{S2}$                | 100                       |
| Bočná - umiestnenia 45°                                              | $d_{S3}$                | 150                       |
| Bočné žiarenie                                                       | $d_L$                   | 400                       |
| Od podlahy                                                           | $d_B$                   | 10                        |
| Od stropu                                                            | $d_C$                   | ---                       |
| Typ materiálu a hrúbka prípadného ochranného izolačného materiálu/ov | ---                     | ---                       |

| Hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia |                                     | Pri menovitom tepelnom výkone |  | Pri čiastočnom tepelnom výkone |                    |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------------|--------------------|
|                                                 |                                     |                               |  |                                |                    |
| Emisie spalín oxidu uhoľnatého                  | CO 13 % O <sub>2</sub>              | 828                           |  | 1163                           | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Emisie spalín oxidov dusíka                     | NO <sub>x</sub> 13 % O <sub>2</sub> | 114                           |  | 104                            | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Emisie organického plynného uhlíka              | OGC 13 % O <sub>2</sub>             | 35                            |  | 83                             | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Emisie pevných častíc                           | PM 13 % O <sub>2</sub>              | 37                            |  | 26                             | mg/Nm <sup>3</sup> |

| Bezpečnosť a prístupnosť pri používaní |                  |     |                   |     |     |
|----------------------------------------|------------------|-----|-------------------|-----|-----|
| Výstupná teplota spalín                | $T_{snom}$       | 324 | $T_{spart}$       | 307 | °C  |
| Minimálny ťah komína                   | $p_{nom}$        | 12  | $p_{part}$        | 9   | Pa  |
| Hmotnostný tok spalín                  | $\Phi_{f,g nom}$ | 5,3 | $\Phi_{f,g part}$ | 3,4 | g/s |

| Úspora energie a tepla                              |              | Pri menovitom tepelnom výkone |               | Pri čiastočnom tepelnom výkone |    |
|-----------------------------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------|--------------------------------|----|
|                                                     |              |                               |               |                                |    |
| Tepelný tok do priestoru                            | $P_{nom}$    | 7,1                           | $P_{part}$    | 4,8                            | kW |
| Tepelný tok do vody                                 | $P_{Wnom}$   | NPD                           | $P_{Wpart}$   | ---                            | kW |
| Účinnosť                                            | $\eta_{nom}$ | 82                            | $\eta_{part}$ | 83                             | %  |
| Sezónna účinnosť vykurovania                        | $\eta_s$     | 73                            |               | ---                            | %  |
| Energetická účinnosť - index EEI                    | EEI          | 110                           |               | ---                            |    |
| Klasifikácia energetickej náročnosti - trieda       |              | A+                            |               | ---                            |    |
| Spotreba elektrickej energie                        | $el_{max}$   | ---                           | $el_{min}$    | ---                            | kW |
| Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime | $el_{SB}$    | ---                           |               | ---                            | kW |

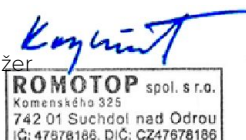
| Udržateľné využívanie prírodných zdrojov |  |     |  |     |  |
|------------------------------------------|--|-----|--|-----|--|
| Udržateľnosť životného prostredia        |  | NPD |  | NPD |  |

\*) „NPD“ (No Performance Determined), pokiaľ nie je uvedená žiadna vlastnosť

- Vlastnosti uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarovaných vlastností. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011.

Vlastnosti výrobku(-ov) uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s vlastnosťami uvedenými v bode 7.

Ing. Vladimír Krajíček  
Produktový a inovačný manažer



Spracované za výrobcu a jeho mene:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Technik

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu STROMBOLI G T 10  
Typ, partia lub numer serii ewentualnie jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobów budowlanych Type BE
- Planowane zastosowanie lub planowane wykorzystania wyrobu budowlanego Urządzenie na paliwa stałe w budynkach  
zgodnie z właściwą zharmonizowaną specyfikacją techniczną mieszkalnych bez ogrzewania wody.
- Nazwa, firma lub zarejestrowana marka oraz ROMOTOP spol. s r.o.  
adres kontaktowy producenta Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- Upoważniony przedstawiciel ROMOTOP spol. s r.o., Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- System / systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych 3  
Protokół z oceny właściwości produktu budowlanego 1015-AoP-30-17341-9-TZ / 2025-05-13  
Sprawozdanie z badań Nr. 30-17341-9-T / 2025-05-05
- Laboratorium doświadczalne / Nr. NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno  
Powiązana specyfikacja techniczna EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022
- Deklarowane właściwości produktu

| Identyfikację wyrobów | Wymiary podstawowe (mm) |           |           | Nominalna moc cieplna (kW) | Nominalna moc cieplna wymiennika ciepła (kW) | Zużycie paliwa (kg/h) | Średnica przewodu dymowego (mm) | Ciąg komin (Pa) |
|-----------------------|-------------------------|-----------|-----------|----------------------------|----------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------|
|                       | Wysokość                | Szerokość | Głębokość |                            |                                              |                       |                                 |                 |
| STROMBOLI G T 10      | 996                     | 787       | 374       | 7,1                        | ---                                          | 2,09                  | 150                             | 12              |

**Główne cechy charakterystyczne** Piec kominkowy na drewno typu 267A-011

**Odporność mechaniczna i stabilność**

Nośność 200 kg

Bezpieczeństwo przeciwpożarowe Spełnione

| Ochrona materiałów palnych                                              |          | Minimalna odległość  |                         |     |    |
|-------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------|-------------------------|-----|----|
|                                                                         |          | z materiałów palnych | z materiałów niepalnych |     |    |
| Tyłna                                                                   | $d_R$    | 300                  | $d_{Rnon}$              | 80  | mm |
| Czołowa                                                                 | $d_p$    | 1200                 | ---                     | --- | mm |
| Czołowa do podłogi                                                      | $d_F$    | 450                  | ---                     | --- | mm |
| Boczne                                                                  | $d_s$    | 400                  | $d_{snon}$              | 400 | mm |
| Od strony szkła ścianki                                                 | $d_{S1}$ | ---                  | ---                     | --- | mm |
| Boczne – niszka                                                         | $d_{S2}$ | 100                  | $d_{S2non}$             | 80  | mm |
| Boczne – lokalizacja 45°                                                | $d_{S3}$ | 150                  | ---                     | --- | mm |
| Promieniowanie boczne                                                   | $d_L$    | 400                  | ---                     | --- | mm |
| Od podłogi                                                              | $d_B$    | 10                   | ---                     | --- | mm |
| Z sufitu                                                                | $d_C$    | ---                  | ---                     | --- | mm |
| Rodzaj materiału i grubość wszelkich ochronnych materiałów izolacyjnych |          | ---                  | ---                     | --- | mm |

| Higiena, zdrowie i ochrona środowiska |                                     | Przy nominalnej mocy cieplnej | Przy częściowej mocy cieplnej |                    |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Emisja tlenku węgla w spalinach       | CO 13 % O <sub>2</sub>              | 828                           | 1163                          | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Emisja tlenków azotu w spalinach      | NO <sub>x</sub> 13 % O <sub>2</sub> | 114                           | 104                           | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Emisja organicznego dwutlenku węgla   | OGC 13 % O <sub>2</sub>             | 35                            | 83                            | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Emisja cząstek stałych                | PM 13 % O <sub>2</sub>              | 37                            | 26                            | mg/Nm <sup>3</sup> |

**Bezpieczeństwo i dostępność w użytkowaniu**

|                                  |                  |     |                   |     |     |
|----------------------------------|------------------|-----|-------------------|-----|-----|
| Temperatura wyjściowa spalin     | $T_{snom}$       | 324 | $T_{spart}$       | 307 | °C  |
| Minimalny ciąg komin             | $p_{nom}$        | 12  | $p_{part}$        | 9   | Pa  |
| Masa cząstek stałych w spalinach | $\Phi_{f,g nom}$ | 5,3 | $\Phi_{f,g part}$ | 3,4 | g/s |

| Oszczędność energii i ciepła                       |                   | Przy nominalnej mocy cieplnej |                    | Przy częściowej mocy cieplnej |    |
|----------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|----|
| Przepływ ciepła v powietrze                        | P <sub>nom</sub>  | 7,1                           | P <sub>part</sub>  | 4,8                           | kW |
| Przepływ ciepła po stronie wody                    | P <sub>Wnom</sub> | NPD                           | P <sub>Wpart</sub> | ---                           | kW |
| Efektywność                                        | η <sub>nom</sub>  | 82                            | η <sub>part</sub>  | 83                            | %  |
| Efektywność sezonowa ogrzewania                    | η <sub>s</sub>    | 73                            |                    | ---                           | %  |
| Efektywność energetyczna – index EEI               | EEI               | 110                           |                    | ---                           |    |
| Klasyfikacja charakterystyki energetycznej – klasa |                   | A+                            |                    | ---                           |    |
| Zużycie energii elektrycznej                       | el <sub>max</sub> | ---                           | el <sub>min</sub>  | ---                           | kW |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania     | el <sub>SR</sub>  | ---                           |                    | ---                           | kW |

**Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych**

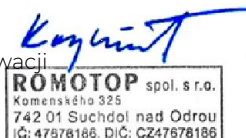
|                                |     |     |
|--------------------------------|-----|-----|
| Zrównoważony rozwój środowiska | NPD | NPD |
|--------------------------------|-----|-----|

\*) „NPD” (No Performance Determined), jeśli nie została podana żadna informacja

- Właściwości powyższego produktu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego powyżej zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

**Właściwości produktu(-ów), o których mowa w pkt 1 i 2, są zgodne z właściwościami produktu(-ów), o których mowa w pkt 7.**

Ing. Vladimír Krajčec  
Manager ds. produkcji i innowacji



Przetwarzane przez iw imieniu producenta:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Technik

- A terméktípus egyedi azonosító kódja STROMBOLI G T 10  
Típus, tétel vagy sorozatszám, vagy az építési termékek azonosítását lehetővé tevő bármely más elem Type BE
- Az építési termék rendeltetésszerű felhasználása vagy felhasználásai, a vonatkozó harmonizált műszaki specifikációval összhangban Szilárd tüzelésű készülék lakóépületekben vízmelegítés nélkül.
- Név, cég, vagy bejegyzett kereskedelmi védjegy, valamint a gyártó kapcsolattartási címe ROMOTOP spol. s r.o.  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- Meghatalmazott képviselő ROMOTOP spol. s r.o., Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek) 3  
Jegyzőkönyv az építési termékek tulajdonságainak értékeléséhez 1015-AoP-30-17341-9-TZ / 2025-05-13  
Száma vizsgálati jelentés 30-17341-9-T / 2025-05-05
- Jelölt vizsgálati laboratórium NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno  
Harmonizált műszaki előírások EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022
- A bejelentett tulajdonságok termékre

| Típus            | Fő méretek (mm) |           |         | Névleges hőteljesítmény (kW) | A hőcserélő névleges hőteljesítménye (kW) | Tüzelőanyag fogyasztás (kg/h) | Füstcső átmérő (mm) | Huzatigény (Pa) |
|------------------|-----------------|-----------|---------|------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|
|                  | Magasság        | Szélesség | Mélység |                              |                                           |                               |                     |                 |
| STROMBOLI G T 10 | 996             | 787       | 374     | 7,1                          | ---                                       | 2,09                          | 150                 | 12              |

**Főbb jellemzők** Fatüzelésű kályha típusa 267A-011

**Mechanikai ellenállás és stabilitás**

|              |             |    |
|--------------|-------------|----|
| Teljesítmény | 200         | kg |
| Tűzbiztonság | Eleget tesz |    |

| Gyúlékony anyagok védelme                           |          | Minimális távolság   |                          |        |
|-----------------------------------------------------|----------|----------------------|--------------------------|--------|
|                                                     |          | gyúlékony anyagoktól | nem gyúlékony anyagoktól |        |
| Hátsó fal                                           | $d_R$    | 300                  | $d_{Rnon}$               | 80 mm  |
| Első                                                | $d_p$    | 1200                 | ---                      | mm     |
| Első a padlóra                                      | $d_F$    | 450                  | ---                      | mm     |
| Oldalfal                                            | $d_S$    | 400                  | $d_{Snon}$               | 400 mm |
| Oldalfal üveggel                                    | $d_{S1}$ | ---                  | ---                      | mm     |
| Oldalfal – bemélyedése                              | $d_{S2}$ | 100                  | $d_{S2non}$              | 80 mm  |
| Oldalfal – elhelyezése 45°                          | $d_{S3}$ | 150                  | ---                      | mm     |
| Oldalirányú sugárzás                                | $d_L$    | 400                  | ---                      | mm     |
| A padlóról                                          | $d_B$    | 10                   | ---                      | mm     |
| Mennyezettől                                        | $d_C$    | ---                  | ---                      | mm     |
| A védőszigetelő anyag(ok) anyagtípusa és vastagsága |          | ---                  | ---                      | mm     |

| Higiénia, egészség- és környezetvédelem   |                                     | A névleges hőteljesítményen | A részlegesen hőteljesítményen |                    |
|-------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Égéstermék-kibocsátás                     | CO 13 % O <sub>2</sub>              | 828                         | 1163                           | mg/Nm <sup>3</sup> |
| A nitrogén-oxidok kipufogógáz-kibocsátása | NO <sub>x</sub> 13 % O <sub>2</sub> | 114                         | 104                            | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Szerves szén-dioxid-kibocsátás            | OGC 13 % O <sub>2</sub>             | 35                          | 83                             | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Részecskékibocsátás                       | PM 13 % O <sub>2</sub>              | 37                          | 26                             | mg/Nm <sup>3</sup> |

**Biztonság és hozzáférhetőség használat közben**

|                                  |                  |     |                   |         |
|----------------------------------|------------------|-----|-------------------|---------|
| Kimeneti égéstermék hőmérséklete | $T_{snom}$       | 324 | $T_{spart}$       | 307 °C  |
| Minimális kéményhuzat            | $p_{nom}$        | 12  | $p_{part}$        | 9 Pa    |
| Száraz füstgáz tömegáram         | $\Phi_{f,g nom}$ | 5,3 | $\Phi_{f,g part}$ | 3,4 g/s |

| Energia- és hőtakarékosság                         |              | A névleges hőteljesítményen | A részlegesen hőteljesítményen |        |
|----------------------------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------------|--------|
| Helyiség fűtési teljesítmény                       | $P_{nom}$    | 7,1                         | $P_{part}$                     | 4,8 kW |
| Vízmelegítési teljesítmény                         | $P_{Wnom}$   | NPD                         | $P_{Wpart}$                    | ---    |
| Hatásfok                                           | $\eta_{nom}$ | 82                          | $\eta_{part}$                  | 83 %   |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok                 | $\eta_s$     | 73                          | ---                            | %      |
| Energiahatékonysági mutató EEI                     | EEI          | 110                         | ---                            |        |
| Az energiateljesítmény osztályozása – osztály      |              | A+                          | ---                            |        |
| Villamosenergia-fogyasztás                         | $e_{lmax}$   | ---                         | $e_{lmin}$                     | ---    |
| Villamosenergia-fogyasztás a készenléti üzemmódban | $e_{lSB}$    | ---                         | ---                            | ---    |

**A természeti erőforrások fenntartható használata**

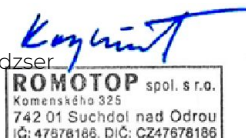
|                            |     |     |
|----------------------------|-----|-----|
| Környezeti fenntarthatóság | NPD | NPD |
|----------------------------|-----|-----|

**\*) „NPD” (No Performance Determined), ha nincs feltüntetve tulajdonság**

- A fent említett termék jellemzői megfelelnek a bejelentett jellemzőknek. Ez a teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a fent említett gyártó kizárólagos felelőssége mellett készült.

**Az 1. és 2. pontban említett termék(ek) jellemzői megfelelnek a 7. pontban említett jellemzőknek.**

Ing. Vladimír Krajiček  
Termék- és innovációs menedzser



A gyártó javára és nevében dolgozták fel:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Technikus

|                                                                                                                                                         |                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Unique identifying code of the product type<br>Type, series, serial number or any other element enabling the identification of construction products | STROMBOLI G T 10<br>Type BE                                                             |
| 2. Intended use of the construction product in accordance with the appropriate harmonised technical specification                                       | Residential solid fuel burning appliance without water heating.                         |
| 3. Name, company or registered trademark and contact address of the producer                                                                            | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic |
| 4. Authorised representative                                                                                                                            | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b> , Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic  |
| 5. System(s) of assessment and control of stability of properties of construction products                                                              | 3                                                                                       |
| Report: Assessment of the Performance of Construction Product                                                                                           | 1015-AoP-30-17341-9-TZ / 2025-05-13                                                     |
| Test report no.                                                                                                                                         | 30-17341-9-T / 2025-05-05                                                               |
| 6. Nominated test laboratory                                                                                                                            | NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno                  |
| Harmonised technical specification                                                                                                                      | EN 16510-1 ed.2:2023   EN 16510-2-1:2022                                                |
| 7. Declared qualities stated                                                                                                                            |                                                                                         |

| Product type     | Principal dimensions (mm) |       |       | Nominal heat output (kW) | Hot-water exchanger nominal heat output (kW) | Fuel consumption (kg/h) | Flue pipe deameter (mm) | Flue draught (Pa) |
|------------------|---------------------------|-------|-------|--------------------------|----------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
|                  | Height                    | Width | Depth |                          |                                              |                         |                         |                   |
| STROMBOLI G T 10 | 996                       | 787   | 374   | 7,1                      | ---                                          | 2,09                    | 150                     | 12                |

**Main characteristics** Wood-fireplace stove type 267A-011

### Mechanical resistance and stability

Load bearing capacity 200 kg

Fire safety Fulfilled

| Protection of flammable materials                                       |          | Minimum distance         |                             |     |    |
|-------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------|-----------------------------|-----|----|
|                                                                         |          | from flammable materials | from nonflammable materials |     |    |
| Back                                                                    | $d_R$    | 300                      | $d_{Rnon}$                  | 80  | mm |
| Front                                                                   | $d_p$    | 1200                     | ---                         | --- | mm |
| Front to the floor                                                      | $d_F$    | 450                      | ---                         | --- | mm |
| Side                                                                    | $d_S$    | 400                      | $d_{Snon}$                  | 400 | mm |
| Side with glass                                                         | $d_{S1}$ | ---                      | ---                         | --- | mm |
| Side – niche                                                            | $d_{S2}$ | 100                      | $d_{S2non}$                 | 80  | mm |
| Side – location 45°                                                     | $d_{S3}$ | 150                      | ---                         | --- | mm |
| Side radiation                                                          | $d_L$    | 400                      | ---                         | --- | mm |
| From the floor                                                          | $d_B$    | 10                       | ---                         | --- | mm |
| From the ceiling                                                        | $d_C$    | ---                      | ---                         | --- | mm |
| Type of material and thickness of any protective insulation material(s) |          | ---                      | ---                         | --- | mm |

| Hygiene, health and environmental protection |                                     | At nominal heat output | At part load heat output |                    |
|----------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|
| Emissions carbon monoxide                    | CO 13 % O <sub>2</sub>              | 828                    | 1163                     | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Emissions oxides of nitrogen                 | NO <sub>x</sub> 13 % O <sub>2</sub> | 114                    | 104                      | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Emissions organic carbon gas                 | OGC 13 % O <sub>2</sub>             | 35                     | 83                       | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Emissions particulate matter                 | PM 13 % O <sub>2</sub>              | 37                     | 26                       | mg/Nm <sup>3</sup> |

| Safety and accessibility in use |                  | At nominal heat output | At part load heat output |         |
|---------------------------------|------------------|------------------------|--------------------------|---------|
| Flue gas outlet temperature     | $T_{snom}$       | 324                    | $T_{spart}$              | 307 °C  |
| Minimum flue draught            | $p_{nom}$        | 12                     | $p_{part}$               | 9 Pa    |
| Dry flue gas mass flow rate     | $\Phi_{f,g nom}$ | 5,3                    | $\Phi_{f,g part}$        | 3,4 g/s |

| Saving energy and heat                   |              | At nominal heat output | At part load heat output |        |
|------------------------------------------|--------------|------------------------|--------------------------|--------|
| Room thermal heating output              | $P_{nom}$    | 7,1                    | $P_{part}$               | 4,8 kW |
| Water thermal heating output             | $P_{Wnom}$   | NPD                    | $P_{Wpart}$              | ---    |
| Efficiency                               | $\eta_{nom}$ | 82                     | $\eta_{part}$            | 83 %   |
| Seasonal space heating energy efficiency | $\eta_s$     | 73                     | ---                      | %      |
| Energy Efficiency Index                  | EEI          | 110                    | ---                      |        |
| Energy efficiency classification – class |              | A+                     | ---                      |        |
| Electricity consumption                  | $el_{max}$   | ---                    | $el_{min}$               | ---    |
| Electricity consumption in standby mode  | $el_{SB}$    | ---                    | ---                      | ---    |

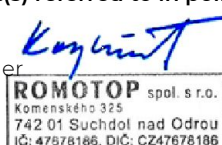
| Sustainable use of natural resources |  | At nominal heat output | At part load heat output |
|--------------------------------------|--|------------------------|--------------------------|
| Environmental sustainability         |  | NPD                    | NPD                      |

\*) „NPD” (No Performance Determined), if no quality is stated

8. The characteristics of the above-mentioned product are in conformity with the declared characteristics. This declaration of performance is made under the sole responsibility of the above-mentioned manufacturer in accordance with Regulation (EU) No 305/2011.

The characteristics of the product(s) referred to in points 1 and 2 comply with the characteristics referred to in point 7.

Ing. Vladimír Krajíček  
Product and innovative manager



Processed by and on behalf of the manufacturer:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Technician

- Eindeutiger Erkennungskode des Produkttyps  
Typ, Serie oder Seriennummer oder beliebiges anderes Element, das die Identifikation der Bauprodukte ermöglicht
- Verwendungszweck des Produktes im Einklang mit entsprechender harmonisierter technischer Spezifikation
- Hersteller
- Bevollmächtigter Vertreter
- System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungserklärung von Bauprodukten
- Benanntes Prüflabor / Nr.
- Deklarierte Eigenschaften in der Erklärung angeführt

| Produkt          | Hauptabmessungen (mm) |        |       | Nennwärmeleistung (kW) | Wärmetauscherleistung (kW) | Brennstoffverbrauch (kg/h) | Rauchrohrdurchmesser (mm) | Förderdruck (Pa) |
|------------------|-----------------------|--------|-------|------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------|
|                  | Höhe                  | Breite | Tiefe |                        |                            |                            |                           |                  |
| STROMBOLI G T 10 | 996                   | 787    | 374   | 7,1                    | ---                        | 2,09                       | 150                       | 12               |

|                                       |                      |          |
|---------------------------------------|----------------------|----------|
| Hauptmerkmale                         | Holz-Kaminöfen Typen | 267A-011 |
| Mechanische Festigkeit und Stabilität |                      |          |
| Tragfähigkeit                         | 200                  | kg       |
| Brandsicherheit                       | Erfüllt              |          |

| Schutz von brennbaren Materialien                     |                 | Mindestabstand            |                                 |     |    |
|-------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------------|-----|----|
|                                                       |                 | zu brennbaren Materialien | zu nicht brennbaren Materialien |     |    |
| Rückwand                                              | d <sub>R</sub>  | 300                       | d <sub>Rnon</sub>               | 80  | mm |
| Strahlungsbereich                                     | d <sub>p</sub>  | 1200                      | ---                             | --- | mm |
| Strahlungsbereich zum Boden                           | d <sub>F</sub>  | 450                       | ---                             | --- | mm |
| Seitenwände                                           | d <sub>S</sub>  | 400                       | d <sub>Snon</sub>               | 400 | mm |
| Seite mit Glas                                        | d <sub>S1</sub> | ---                       | ---                             | --- | mm |
| Seite – Nische                                        | d <sub>S2</sub> | 100                       | d <sub>S2non</sub>              | 80  | mm |
| Seite – Ausrichtung 45°                               | d <sub>S3</sub> | 150                       | ---                             | --- | mm |
| Seitliche Strahlung                                   | d <sub>L</sub>  | 400                       | ---                             | --- | mm |
| Von dem Boden                                         | d <sub>B</sub>  | 10                        | ---                             | --- | mm |
| Von der Decke                                         | d <sub>C</sub>  | ---                       | ---                             | --- | mm |
| Art des Materials und Stärke der Schutzisolierung(en) |                 | ---                       | ---                             | --- | mm |

| Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz       |                                     | Bei Nennwärmeleistung | Bei Teillastwärmeleistung |                    |
|--------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|
| Kohlenmonoxid-Emissionen                   | CO 13 % O <sub>2</sub>              | 828                   | 1163                      | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Rauchgasemissionen von Stickoxiden         | NO <sub>x</sub> 13 % O <sub>2</sub> | 114                   | 104                       | mg/Nm <sup>3</sup> |
| E. von organischem gasförmigem Kohlenstoff | OGC 13 % O <sub>2</sub>             | 35                    | 83                        | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Feinstaubemissionen                        | PM 13 % O <sub>2</sub>              | 37                    | 26                        | mg/Nm <sup>3</sup> |

| Sicherheit und Zugänglichkeit bei der Nutzung |                       |     |                        |         |
|-----------------------------------------------|-----------------------|-----|------------------------|---------|
| Rauchgasaustrittstemperatur                   | T <sub>snom</sub>     | 324 | T <sub>spart</sub>     | 307 °C  |
| Minimaler Schornsteinzug                      | p <sub>nom</sub>      | 12  | p <sub>part</sub>      | 9 Pa    |
| Rauchgasmassenstrom (trocken)                 | Φ <sub>f, g nom</sub> | 5,3 | Φ <sub>f, g part</sub> | 3,4 g/s |

| Einsparung von Energie und Wärme       |                   | Bei Nennwärmeleistung | Bei Teillastwärmeleistung |        |
|----------------------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|--------|
| Nenn-Raumwärmeleistung                 | P <sub>nom</sub>  | 7,1                   | P <sub>part</sub>         | 4,8 kW |
| Nenn-Wasserwärmeleistung               | P <sub>Wnom</sub> | NPD                   | P <sub>Wpart</sub>        | ---    |
| Wirkungsgrad                           | η <sub>nom</sub>  | 82                    | η <sub>part</sub>         | 83 %   |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad        | η <sub>s</sub>    | 73                    | ---                       | %      |
| Energieeffizienzindex                  | EEl               | 110                   | ---                       |        |
| Energieeffizienzklasse (Klasse)        |                   | A+                    | ---                       |        |
| Stromverbrauch                         | e <sub>lmax</sub> | ---                   | e <sub>lmin</sub>         | ---    |
| Stromverbrauch im Bereitschaftszustand | e <sub>lSB</sub>  | ---                   | ---                       | ---    |

| Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen |  |     |     |
|------------------------------------------------|--|-----|-----|
| Umweltverträglichkeit                          |  | NPD | NPD |

- \*) „NPD“ (No Performance Determined), wenn keine Leistung aufgeführt ist
- Die Leistungen des oben genannten Produkts stimmen mit den erklärten Leistungen überein. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 abgegeben.
- Die Merkmale des / der unter den Nummern 1 und 2 genannten Produkts / Produkte stimmen mit den unter Nummer 7 genannten Merkmalen überein.

Ing. Vladimír Krajiček  
Product und -Innovationleiter



Verarbeitet durch und im Auftrag des Herstellers:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Techniker

1.

Code d'identification du produit type  
Type, série, numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification des produits de construction

STROMBOLI G T 10  
Type BE
2.

Utilisation(s) prévue(s) du produit, conformément à la spécification technique harmonisée applicable

Appareil de chauffage domestique à combustible solide sans chauffage de l'eau.
3.

Nom, entreprise ou marque commerciale déposée, et coordonnées du fabricant

ROMOTOP spol. s r.o.  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4.

Représentant autorisé

ROMOTOP spol. s r.o., Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5.

Système(s) d'évaluation et de certification de la fiabilité des caractéristiques du produit de construction

3
- Rapport d'évaluation des caractéristiques du produit de construction

1015-AoP-30-17341-9-TZ / 2025-05-13
6.

Document N°

30-17341-9-T / 2025-05-05
- Organisme certificateur

NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
- Norme(s) Européennes

EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022

| 7. Les caractéristiques ici spécifiées dans la déclaration |                             |         |            |                                   |                                                  |                                    |                                   |                                 |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Produit                                                    | Dimensions principales (mm) |         |            | Puissance thermique nominale (kW) | Puissance thermique nominale de l'échangeur (kW) | Consommation de combustible (kg/h) | Diamètre du conduit de fumée (mm) | Tirage de conduit de fumée (Pa) |
|                                                            | Hauteur                     | Largeur | Profondeur |                                   |                                                  |                                    |                                   |                                 |
| STROMBOLI G T 10                                           | 996                         | 787     | 374        | 7,1                               | ---                                              | 2,09                               | 150                               | 12                              |

|                                   |  |                      |          |
|-----------------------------------|--|----------------------|----------|
| Principales caractéristiques      |  | Poêle à bois du type | 267A-011 |
| Résistance mécanique et stabilité |  |                      |          |
| Capacité de charge                |  | 200                  | kg       |
| Sécurité incendie                 |  | Conforme             |          |

| Protection des matériaux inflammables                                       |                 | Distance minimale                      |                    |                                            |    |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------|----|
|                                                                             |                 | par rapport aux matériaux combustibles |                    | par rapport aux matériaux non combustibles |    |
| Arrière                                                                     | d <sub>R</sub>  | 300                                    | d <sub>Rnon</sub>  | 80                                         | mm |
| Avant                                                                       | d <sub>P</sub>  | 1200                                   | ---                | ---                                        | mm |
| Avant (par rapport au sol)                                                  | d <sub>F</sub>  | 450                                    | ---                | ---                                        | mm |
| Latéral                                                                     | d <sub>S</sub>  | 400                                    | d <sub>Snon</sub>  | 400                                        | mm |
| Latéral avec vitre                                                          | d <sub>S1</sub> | ---                                    | ---                | ---                                        | mm |
| Latéral – niche                                                             | d <sub>S2</sub> | 100                                    | d <sub>S2non</sub> | 80                                         | mm |
| Latéral – emplacement 45°                                                   | d <sub>S3</sub> | 150                                    | ---                | ---                                        | mm |
| Rayonnement latéral                                                         | d <sub>L</sub>  | 400                                    | ---                | ---                                        | mm |
| Depuis le sol                                                               | d <sub>B</sub>  | 10                                     | ---                | ---                                        | mm |
| Plafond                                                                     | d <sub>C</sub>  | ---                                    | ---                | ---                                        | mm |
| Type de matériau et épaisseur du (des) matériau(x) isolant(s) protecteur(s) |                 | ---                                    | ---                | ---                                        | mm |

| Hygiène, santé et protection de l'environnement |                                     | À la puissance thermique nominale |      | À la puissance thermique partielle |  |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------|------------------------------------|--|
|                                                 |                                     |                                   |      |                                    |  |
| Émissions de monoxyde de carbone                | CO 13 % O <sub>2</sub>              | 828                               | 1163 | mg/Nm <sup>3</sup>                 |  |
| Émissions d'oxydes d'azote                      | NO <sub>x</sub> 13 % O <sub>2</sub> | 114                               | 104  | mg/Nm <sup>3</sup>                 |  |
| Émissions de carbone organique gazeux           | OGC 13 % O <sub>2</sub>             | 35                                | 83   | mg/Nm <sup>3</sup>                 |  |
| Émissions de particules                         | PM 13 % O <sub>2</sub>              | 37                                | 26   | mg/Nm <sup>3</sup>                 |  |

|                                                 |                       |     |                        |     |     |
|-------------------------------------------------|-----------------------|-----|------------------------|-----|-----|
| Sécurité et accessibilité lors de l'utilisation |                       |     |                        |     |     |
| Température de sortie des résidus de combustion | T <sub>snom</sub>     | 324 | T <sub>spart</sub>     | 307 | °C  |
| Tirage minimum de conduit de fumée              | p <sub>nom</sub>      | 12  | p <sub>part</sub>      | 9   | Pa  |
| Débit massique des gaz de combustion secs       | Φ <sub>f, g nom</sub> | 5,3 | Φ <sub>f, g part</sub> | 3,4 | g/s |

| Économies d'énergie et de chaleur                     |                   | À la puissance thermique nominale |                    | À la puissance thermique partielle |    |
|-------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------------|----|
|                                                       |                   |                                   |                    |                                    |    |
| Puissance de chauffage intérieure                     | P <sub>nom</sub>  | 7,1                               | P <sub>part</sub>  | 4,8                                | kW |
| Puissance de chauffage dans l'eau                     | P <sub>Wnom</sub> | NPD                               | P <sub>Wpart</sub> | ---                                | kW |
| Efficacité                                            | η <sub>nom</sub>  | 82                                | η <sub>part</sub>  | 83                                 | %  |
| Efficacité énergétique saisonnière                    | η <sub>s</sub>    | 73                                | ---                | ---                                | %  |
| Indice d'efficacité énergétique EEI                   | EEI               | 110                               | ---                | ---                                |    |
| Classification de la performance énergétique – classe |                   | A+                                | ---                | ---                                |    |
| Consommation d'électricité                            | el <sub>max</sub> | ---                               | el <sub>min</sub>  | ---                                | kW |
| Consommation d'énergie en mode veille                 | el <sub>SB</sub>  | ---                               | ---                | ---                                | kW |

|                                               |  |     |  |     |  |
|-----------------------------------------------|--|-----|--|-----|--|
| Utilisation durable des ressources naturelles |  |     |  |     |  |
| Durabilité de l'environnement                 |  | NPD |  | NPD |  |

- \*) „NPD” (No Performance Determined), wenn keine Leistung aufgeführt ist
8.

Les caractéristiques du produit ci-dessus sont conformes à l'ensemble des caractéristiques déclarées. Cette déclaration de performance est faite sous la seule responsabilité du fabricant désigné ci-dessus, conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

Les caractéristiques du ou des produits visés aux points 1 et 2 sont cohérentes avec celles visées au point 7.

1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto  
Tipo, serie o numero di serie o qualsiasi elemento che permetta di identificare il prodotto

STROMBOLI G T 10  
Type BE
2. Uso previsto o usi previsti dell'elemento in conformità alle specifiche tecniche armonizzate

Apparecchio a combustibili solidi in edifici residenziali senza riscaldamento dell'acqua.
3. Nome, società o marchio registrato e indirizzo del produttore

ROMOTOP spol. s r.o.  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Rappresentante autorizzato

ROMOTOP spol. s r.o., Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. Sistema(i) di valutazione e verifica della stabilità delle proprietà del prodotto

3
6. Rapporto di prova nr.

1015-AoP-30-17341-9-TZ / 2025-05-13
6. Laboratorio di prova designato / nr.

30-17341-9-T / 2025-05-05
6. Specificazioni tecniche armonizzate

NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno  
EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022
7. Caratteristiche dichiarate riportate nella dichiarazione

| Del tip di prodotto | Dimensioni principali (mm) |           |            | Potenza termica nominale (kW) | Potenza nominale dello scambiatore di acqua calda (kW) | Consumo di combustibile (kg/h) | Diametro del camino (mm) | Tiro di esercizio (Pa) |
|---------------------|----------------------------|-----------|------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------------|
|                     | Altezza                    | Larghezza | Profondità |                               |                                                        |                                |                          |                        |
| STROMBOLI G T 10    | 996                        | 787       | 374        | 7,1                           | ---                                                    | 2,09                           | 150                      | 12                     |

|                                  |                                |          |
|----------------------------------|--------------------------------|----------|
| Caratteristiche principali       | Stufa a camino a legna di tipo | 267A-011 |
| Resistenza meccanica e stabilità |                                |          |
| Capacità di carico               | 200                            | kg       |
| Sicurezza antincendio            | Conforme                       |          |

| Protezione dei materiali infiammabili                                   |                 | Distanza minima           |                               |     |    |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------------|-----|----|
|                                                                         |                 | di materiali infiammabili | di materiali non infiammabili |     |    |
| Posteriore                                                              | d <sub>R</sub>  | 300                       | d <sub>Rnon</sub>             | 80  | mm |
| Anteriore                                                               | d <sub>p</sub>  | 1200                      | ---                           | --- | mm |
| Anteriore (rispetto al pavimento)                                       | d <sub>F</sub>  | 450                       | ---                           | --- | mm |
| Laterali                                                                | d <sub>S</sub>  | 400                       | d <sub>Snon</sub>             | 400 | mm |
| Vetrata laterale                                                        | d <sub>S1</sub> | ---                       | ---                           | --- | mm |
| Laterali – nicchia                                                      | d <sub>S2</sub> | 100                       | d <sub>S2non</sub>            | 80  | mm |
| Laterali – posizione 45°                                                | d <sub>S3</sub> | 150                       | ---                           | --- | mm |
| Radiazione laterale                                                     | d <sub>L</sub>  | 400                       | ---                           | --- | mm |
| Dal pavimento                                                           | d <sub>B</sub>  | 10                        | ---                           | --- | mm |
| Dal soffitto                                                            | d <sub>C</sub>  | ---                       | ---                           | --- | mm |
| Tipo di materiale e spessore di qualsiasi materiale isolante protettivo |                 | ---                       | ---                           | --- | mm |

| Igiene, salute e tutela dell'ambiente     |                                     | Alla potenza termica |          |                    |  |
|-------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------|--------------------|--|
|                                           |                                     | nominale             | parziale |                    |  |
| Emissioni di monossido di carbonio        | CO 13 % O <sub>2</sub>              | 828                  | 1163     | mg/Nm <sup>3</sup> |  |
| Emissioni allo scarico di ossidi di azoto | NO <sub>x</sub> 13 % O <sub>2</sub> | 114                  | 104      | mg/Nm <sup>3</sup> |  |
| Emissioni di gas organici di carbonio     | OGC 13 % O <sub>2</sub>             | 35                   | 83       | mg/Nm <sup>3</sup> |  |
| Emissioni di particolato                  | PM 13 % O <sub>2</sub>              | 37                   | 26       | mg/Nm <sup>3</sup> |  |

|                                          |                       |     |                        |     |     |
|------------------------------------------|-----------------------|-----|------------------------|-----|-----|
| Sicurezza e accessibilità in uso         |                       |     |                        |     |     |
| Temperatura d'uscita dei fumi di scarico | T <sub>snom</sub>     | 324 | T <sub>spart</sub>     | 307 | °C  |
| Tiro minimo di esercizio                 | p <sub>nom</sub>      | 12  | p <sub>part</sub>      | 9   | Pa  |
| Portata dei fumi di scarico secchi       | Φ <sub>f, g nom</sub> | 5,3 | Φ <sub>f, g part</sub> | 3,4 | g/s |

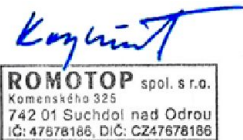
| Risparmiare energia e calore                          |                   | Alla potenza termica |                    |     |    |
|-------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|-----|----|
|                                                       |                   | nominale             | parziale           |     |    |
| Potenza termica all'ambiente                          | P <sub>nom</sub>  | 7,1                  | P <sub>part</sub>  | 4,8 | kW |
| Potenza termica all'acqua                             | P <sub>Wnom</sub> | NPD                  | P <sub>Wpart</sub> | --- | kW |
| Efficienza                                            | η <sub>nom</sub>  | 82                   | η <sub>part</sub>  | 83  | %  |
| Efficienza stagionale                                 | η <sub>s</sub>    | 73                   | ---                | --- | %  |
| Indice di efficienza prodotto                         | EEl               | 110                  | ---                | --- |    |
| Classificazione della prestazione energetica – classe |                   | A+                   | ---                | --- |    |
| Consumo di energia elettrica                          | el <sub>max</sub> | ---                  | el <sub>min</sub>  | --- | kW |
| Consumo di energia elettrica in modo stand-by         | el <sub>SB</sub>  | ---                  | ---                | --- | kW |

|                                        |  |     |  |     |  |
|----------------------------------------|--|-----|--|-----|--|
| Uso sostenibile delle risorse naturali |  |     |  |     |  |
| Sostenibilità ambientale               |  | NPD |  | NPD |  |

\*) „NPD” (No Performance Determined), se non viene riportata nessuna caratteristica

8. Le caratteristiche del suddetto prodotto sono conformi all'insieme delle caratteristiche dichiarate. Questa dichiarazione di prestazione è fatta sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato in conformità con il regolamento (UE) n. 305/2011.
- Le caratteristiche del prodotto o dei prodotti di cui ai punti 1 e 2 sono conformi a quelle di cui al punto 7.

Ing. Vladimír Krajiček  
Responsabile sviluppo  
e innovazione prodotti



Elaborato da e per conto del produttore:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Ingegnere

- Edinstvena identifikacijska koda vrste izdelka  
Tip, serija, serijska številka ali kateri koli drug element, ki omogoča identifikacijo proizvoda
- Namenska uporaba vgradnega proizvoda v skladu z ustrezno usklajeno tehnično specifikacijo
- Ime in kontaktni naslov proizvajalca
- Pooblaščen zastopnik
- Sistem / sistemi ocenjevanja in preverjanja stabilnosti proizvoda
- Imenovani testni laboratorij
- Deklaracija lastnosti

STROMBOLI G T 10  
Type BE

Stanovanjska naprava na trda goriva brez ogrevanja vode.

**ROMOTOP spol. s r.o.**  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

**ROMOTOP spol. s r.o.**, Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

3

Poročilo: Ocena učinkovitosti proizvoda 1015-AoP-30-17341-9-TZ / 2025-05-13

Testno poročilo št. 30-17341-9-T / 2025-05-05

NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno

Harmonizirana tehnična specifikacija EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022

| Tip produkta     | Glavne dimenzije (mm) |         |         | Nazivna toplotna moč (kW) | Izhod toplotnega izmenjevalnika (kW) | Poraba goriva (kg/h) | Premer dimne cevi (mm) | Vlek dimnika (Pa) |
|------------------|-----------------------|---------|---------|---------------------------|--------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
|                  | Višina                | Dolžina | Globina |                           |                                      |                      |                        |                   |
| STROMBOLI G T 10 | 996                   | 787     | 374     | 7,1                       | ---                                  | 2,09                 | 150                    | 12                |

**Glavne značilnosti** Peči na drva vrsta 267A-011

**Mehanska odpornost in stabilnost**

Nosilnost 200 kg

Požarna varnost Izpolnjeno

| Zaščita vnetljivih materialov                                      | Najmanjša razdalja       |                           |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|
|                                                                    | od vnetljivega materiala | od negorljivega materiala |
| Zadaj                                                              | $d_R$ 300                | $d_{Rnon}$ 80 mm          |
| Spredaj                                                            | $d_P$ 1200               | ---                       |
| Spredaj do tal                                                     | $d_F$ 450                | ---                       |
| Stran                                                              | $d_S$ 400                | $d_{Snon}$ 400 mm         |
| Stran s steklom                                                    | $d_{S1}$ ---             | ---                       |
| Stran – niša                                                       | $d_{S2}$ 100             | $d_{S2non}$ 80 mm         |
| Stran – postavitev pod kotom 45°                                   | $d_{S3}$ 150             | ---                       |
| Stransko sevanje                                                   | $d_L$ 400                | ---                       |
| Od tal                                                             | $d_B$ 10                 | ---                       |
| Od stropa                                                          | $d_C$ ---                | ---                       |
| Vrsta materiala in debelina vseh zaščitnih izolacijskih materialov | ---                      | ---                       |

| Higiena, zdravje in varstvo okolja   |                                     | Pri nazivni toplotni moči |  | Pri delni obremenitvi toplotne moči |                    |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--|-------------------------------------|--------------------|
|                                      |                                     |                           |  |                                     |                    |
| Emisije ogljikovega monoksida        | CO 13 % O <sub>2</sub>              | 828                       |  | 1163                                | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Emisije dušikovih oksidov            | NO <sub>x</sub> 13 % O <sub>2</sub> | 114                       |  | 104                                 | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Emisije organskega ogljikovega plina | OGC 13 % O <sub>2</sub>             | 35                        |  | 83                                  | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Emisije trdnih delcev                | PM 13 % O <sub>2</sub>              | 37                        |  | 26                                  | mg/Nm <sup>3</sup> |

| Varnost in dostopnost pri uporabi  |                  |     |                   |     |     |
|------------------------------------|------------------|-----|-------------------|-----|-----|
| Temperatura izhodnih dimnih plinov | $T_{snom}$       | 324 | $T_{spart}$       | 307 | °C  |
| Najmanjši vlek dimnika             | $p_{nom}$        | 12  | $p_{part}$        | 9   | Pa  |
| Masni pretok dimnih plinov         | $\Phi_{f,g nom}$ | 5,3 | $\Phi_{f,g part}$ | 3,4 | g/s |

| Varčevanje z energijo in toploto                    |              | Pri nazivni toplotni moči |               | Pri delni obremenitvi toplotne moči |    |
|-----------------------------------------------------|--------------|---------------------------|---------------|-------------------------------------|----|
|                                                     |              |                           |               |                                     |    |
| Toplotna moč ogrevanja prostora                     | $P_{nom}$    | 7,1                       | $P_{part}$    | 4,8                                 | kW |
| Toplotna moč ogrevanja vode                         | $P_{Wnom}$   | NPD                       | $P_{Wpart}$   | ---                                 | kW |
| Učinkovitost                                        | $\eta_{nom}$ | 82                        | $\eta_{part}$ | 83                                  | %  |
| Sezonska učinkovitost ogrevanja                     | $\eta_s$     | 73                        |               | ---                                 | %  |
| Indeks energetske učinkovitosti                     | EEI          | 110                       |               | ---                                 |    |
| Razvrstitev energijske učinkovitosti – razred       |              | A+                        |               | ---                                 |    |
| Poraba električne energije                          | $el_{max}$   | ---                       | $el_{min}$    | ---                                 | kW |
| Poraba električne energije v stanju pripravljenosti | $el_{SB}$    | ---                       |               | ---                                 | kW |

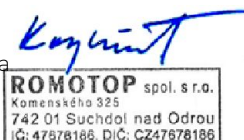
| Trajnostna raba naravnih virov |     |  |     |
|--------------------------------|-----|--|-----|
| Okoljska trajnost              | NPD |  | NPD |

**\*) „NPD“ (No Performance Determined), če nobena kvaliteta ni zapisana**

- Lastnosti zgoraj omenjenega izdelka so v skladu z deklariranimi lastnostmi. Za to izjavo o zmogljivosti je odgovoren izključno zgoraj omenjeni proizvajalec v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011.

**Značilnosti izdelka(-ov) iz točk 1 in 2 so v skladu z lastnostmi iz točke 7.**

Ing. Vladimír Krajiček  
Produktni in inovativni vodja



Obdelano s strani proizvajalca in v njegovem imenu  
Mgr. Ondřej Šuba  
Tehnik

- Tuotetypin yksilöllinen tunnistuskoodi  
Type BE
- Rakennustuotteen aiottu käyttö asianmukaisen yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukaisesti
- Valmistajan nimi, yrityksen tai rekisteröidyn tavaramerkin nimi ja yhteystiedot
- Valtuutettu edustaja
- Rakennustuotteiden ominaisuuksien vakauden arviointi- ja valvontajärjestelmä(t)
- Nimetty testauslaboratorio
- Ilmoitettut ominaisuudet

| Tuotteen tyyppi  | Päämitat (mm) |       |       | Nimellinen lämmöntuotto (kW) | Kuumavesivaihtimen teho (kW) | Polttoaineenkulutus (kg/h) | Savuputken halkaisija (mm) | Savuputken veto (Pa) |
|------------------|---------------|-------|-------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|
|                  | Height        | Width | Depth |                              |                              |                            |                            |                      |
| STROMBOLI G T 10 | 996           | 787   | 374   | 7,1                          | ---                          | 2,09                       | 150                        | 12                   |

|                                |                         |          |
|--------------------------------|-------------------------|----------|
| Perusominaisuudet              | Puutakan sydämen tyyppi | 267A-011 |
| Mekaaninen kestävyys ja vakaus |                         |          |
| Kantavuus                      | 200                     | kg       |
| Paloturvallisuus               | Täyttyy                 |          |

| Syttävien materiaalien suojaus                              |          | Vähimmäisetäisyys        |             |                               |    |
|-------------------------------------------------------------|----------|--------------------------|-------------|-------------------------------|----|
|                                                             |          | syttyviin materiaaleihin |             | syttymättömiin materiaaleihin |    |
| Takaosa                                                     | $d_R$    | 300                      | $d_{Rnon}$  | 80                            | mm |
| Etuosa                                                      | $d_p$    | 1200                     |             | ---                           | mm |
| Etuosasta lattiaan                                          | $d_F$    | 450                      |             | ---                           | mm |
| Sivu                                                        | $d_S$    | 400                      | $d_{Snon}$  | 400                           | mm |
| Sivu, jossa lasia                                           | $d_{S1}$ | ---                      |             | ---                           | mm |
| Sivu – syvennys                                             | $d_{S2}$ | 100                      | $d_{S2non}$ | 80                            | mm |
| Sivu – sijainti 45°                                         | $d_{S3}$ | 150                      |             | ---                           | mm |
| Sivusäteily                                                 | $d_L$    | 400                      |             | ---                           | mm |
| Lattiasta                                                   | $d_B$    | 10                       |             | ---                           | mm |
| Katosta                                                     | $d_C$    | ---                      |             | ---                           | mm |
| Materiaalin tyyppi ja suojaavien eristemateriaalien paksuus |          | ---                      |             | ---                           | mm |

| Hygienian, terveys ja ympäristönsuojelu |                                     | Nimellisellä lämmöntuotolla |  | Lämmöntuotto osakuormalla |                    |
|-----------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------------|--------------------|
|                                         |                                     |                             |  |                           |                    |
| Häkäpäästöt                             | CO 13 % O <sub>2</sub>              | 828                         |  | 1163                      | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Typen oksidien päästöt                  | NO <sub>x</sub> 13 % O <sub>2</sub> | 114                         |  | 104                       | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Hiilikaasun päästöt                     | OGC 13 % O <sub>2</sub>             | 35                          |  | 83                        | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Hiukkasten päästöt                      | PM 13 % O <sub>2</sub>              | 37                          |  | 26                        | mg/Nm <sup>3</sup> |

|                                |                  |     |                   |     |     |
|--------------------------------|------------------|-----|-------------------|-----|-----|
| Turvallisuus ja saavutettavuus |                  |     |                   |     |     |
| Savukaasujen ulostulolämpötila | $T_{snom}$       | 324 | $T_{spart}$       | 307 | °C  |
| Pienin savuhormien veto        | $p_{nom}$        | 12  | $p_{part}$        | 9   | Pa  |
| Kuivan savukaasun massavirtaus | $\Phi_{f,g nom}$ | 5,3 | $\Phi_{f,g part}$ | 3,4 | g/s |

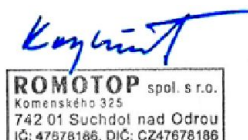
| Energian ja lämmön säästö                 |              | Nimellisellä lämmöntuotolla |               | Lämmöntuotto osakuormalla |    |
|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------|---------------|---------------------------|----|
|                                           |              |                             |               |                           |    |
| Huoneen lämmitysteho                      | $P_{nom}$    | 7,1                         | $P_{part}$    | 4,8                       | kW |
| Veden lämmitysteho                        | $P_{Wnom}$   | Ei ilmoitettu               | $P_{Wpart}$   | ---                       | kW |
| Tehokkuus                                 | $\eta_{nom}$ | 82                          | $\eta_{part}$ | 83                        | %  |
| Tilojen kausilämmityksen energiatehokkuus | $\eta_s$     | 73                          |               | ---                       | %  |
| Energiatehokkuusindeksi                   | EEl          | 110                         |               | ---                       |    |
| Energiatehokkuusluokka                    |              | A+                          |               | ---                       |    |
| Virrankulutus                             | $e_{lmax}$   | ---                         | $e_{lmin}$    | ---                       | kW |
| Virrankulutus valmiustilassa              | $e_{lSB}$    | ---                         |               | ---                       | kW |

|                               |               |               |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| Luonnonvarojen kestävä käyttö |               |               |
| Ympäristökestävyys            | Ei ilmoitettu | Ei ilmoitettu |

- Edellä mainitun tuotteen ominaisuudet ovat ilmoitettujen ominaisuuksien mukaiset. Tämä suorituskäytä koskeva vakuutus on annettu edellä mainitun valmistajan yksinomaisella vastuulla asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti.

Edellä 1. ja 2. kohdassa tarkoitettujen tuotteiden ominaisuudet ovat 7. kohdassa tarkoitettujen ominaisuuksien mukaiset.

Ing. Vladimír Krajíček  
Tuote- ja innovaatiopäällikkö



Valmistajan käsittelijä:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Teknikko

1. Tootetüübi unikaalne identifitseerimiskood  
Tüüp, seeria, seerianumber või muu ehitustoote identifitseerimist võimaldav element STROMBOLI G T 10  
Type BE
2. Ehitustoote kasutusotstarve vastavalt kohaldatavale  
harmoneeritud tehnilisele spetsifikatsioonile Tahkekütust põletav seade eluruumi  
ilma vee kuumutamise võimaluseta.
3. Tootja nimi, ettevõtte või registreeritud kaubamärk  
ja kontaktaadress ROMOTOP spol. s r.o.  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Tšehhi Vabariik
4. Volitatud esindaja ROMOTOP spol. s r.o., Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Tšehhi Vabariik
5. Ehitustoodete stabiilsuse hindamise ja kontrolli süsteem(id) 3  
Raport: Ehitustoote toimimise hindamine 1015-AoP-30-17341-9-TZ / 2025-05-13  
Testiraport nr 30-17341-9-T / 2025-05-05
6. Määratud katselabor NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno  
Harmoneeritud tehniline spetsifikatsioon EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022
7. Deklareeritud omadused

| Toote tüüp       | Põhimõõtmed (mm) |       |         | Nimivõimsus<br>(kW) | Kuumaveevaheti<br>väljund<br>(kW) | Kütusekulu<br>(kg/h) | Suitsutoru<br>diameeter<br>(mm) | Lööri tõmme<br>(Pa) |
|------------------|------------------|-------|---------|---------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|
|                  | Pikkus           | Laius | Sügavus |                     |                                   |                      |                                 |                     |
| STROMBOLI G T 10 | 996              | 787   | 374     | 7,1                 | ---                               | 2,09                 | 150                             | 12                  |

**Põhiomadused** Puiduküttega kamina tüüp 267A-011

#### Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus

|             |          |    |
|-------------|----------|----|
| Kandevõime  | 200      | kg |
| Tulekindlus | Täidetud |    |

| Süttivate materjalide kaitsmine                           |          | Minimaalne kaugus         |             |                                |    |
|-----------------------------------------------------------|----------|---------------------------|-------------|--------------------------------|----|
|                                                           |          | süttivatest materjalidest |             | mittesüttivatest materjalidest |    |
| Tagaosa                                                   | $d_R$    | 300                       | $d_{Rnon}$  | 80                             | mm |
| Esiosa                                                    | $d_p$    | 1200                      | ---         | ---                            | mm |
| Esiosast pörandani                                        | $d_F$    | 450                       | ---         | ---                            | mm |
| Külg                                                      | $d_s$    | 400                       | $d_{snon}$  | 400                            | mm |
| Klaasiga külg                                             | $d_{s1}$ | ---                       | ---         | ---                            | mm |
| Külg – nišš                                               | $d_{s2}$ | 100                       | $d_{s2non}$ | 80                             | mm |
| Külg – asend 45°                                          | $d_{s3}$ | 150                       | ---         | ---                            | mm |
| Kiirgus külje suunas                                      | $d_L$    | 400                       | ---         | ---                            | mm |
| Pörandast                                                 | $d_B$    | 10                        | ---         | ---                            | mm |
| Laest                                                     | $d_C$    | ---                       | ---         | ---                            | mm |
| Igasuguse kaitsva isolatsioonimaterjali<br>tüüp ja paksus |          | ---                       | ---         | ---                            | mm |

| Hügieen, tervise- ja keskkonnakaitse | Nimivõimsuse juures                 |     | Osalise võimsuse juures |                    |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-----|-------------------------|--------------------|
| Vingugaasi eraldumine                | CO 13 % O <sub>2</sub>              | 828 | 1163                    | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Lämmastiku oksiidide eraldumine      | NO <sub>x</sub> 13 % O <sub>2</sub> | 114 | 104                     | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Süsiniku eraldumine                  | OGC 13 % O <sub>2</sub>             | 35  | 83                      | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Tolmuosakeste eraldumine             | PM 13 % O <sub>2</sub>              | 37  | 26                      | mg/Nm <sup>3</sup> |

| Ohutus ja ligipääsetavus kasutamisel         |                  |     |                   |         |
|----------------------------------------------|------------------|-----|-------------------|---------|
| Suitsugaaside temperatuur löörist väljumisel | $T_{snom}$       | 324 | $T_{spart}$       | 307 °C  |
| Minimaalne tõmme suitsutorus                 | $p_{nom}$        | 12  | $p_{part}$        | 9 Pa    |
| Suitsugaaside kuivmass määr                  | $\Phi_{f,g nom}$ | 5,3 | $\Phi_{f,g part}$ | 3,4 g/s |

| Energia ja sooja talletamine             |              | Nimivõimsuse juures |               | Osalise võimsuse juures |    |
|------------------------------------------|--------------|---------------------|---------------|-------------------------|----|
| Ruumi küttevõimsus                       | $P_{nom}$    | 7,1                 | $P_{part}$    | 4,8                     | kW |
| Vee soojendusvõimsus                     | $P_{Wnom}$   | NPD                 | $P_{Wpart}$   | ---                     | kW |
| Kasutegur                                | $\eta_{nom}$ | 82                  | $\eta_{part}$ | 83                      | %  |
| Kütmise sesoonne energiatõhusus          | $\eta_s$     | 73                  | ---           | ---                     | %  |
| Energiatõhususe indeks                   | EEI          | 110                 | ---           | ---                     |    |
| Energiatõhususe klassifikatsioon – klass |              | A+                  | ---           | ---                     |    |
| Energiaarve                              | $e_{lmax}$   | ---                 | $e_{lmin}$    | ---                     | kW |
| Elektritarbimine ooterežiimis            | $e_{lSB}$    | ---                 | ---           | ---                     | kW |

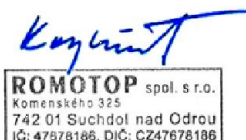
| Looduslike allikate kestlik kasutamine |     |     |
|----------------------------------------|-----|-----|
| Loodussõbralik kestlikkus              | NPD | NPD |

\* ) "NPD" (Ei ole määratletud), kui kvaliteeti ei ole märgitud

8. Üldmainitud toote omadused vastavad deklareeritud omadustele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on koostatud üldmainitud tootja ainuvastutusel vastavalt määrulese (EL) 305/2011.

Punktides 1 ja 2 mainitud too(de)te omadused vastavad punktis 7 kirjeldatud omadustele.

Insener Vladimir Krajiček  
Toote- ja innovatsioonijuht



Koostanud tootja nimel ja esindajana  
Mgr. Ondřej Šuba  
Tehnik