

Prohlášení o vlastnostech podle nařízení (EU) 305/2011

Číslo: CPR DWB2M 01

Jedinečný identifikační kód výrobku

Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků

DYNAMIC WB 2G 66.50.01

Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací

Výrobek pro vytápění prostorů v obytných budovách, s ohřevem vody.

3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce

ROMOTOP spol. s r. o. Komenského 325

742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

ROMOTOP spol. s r. o.

4. Zplnomocněný zástupce

Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků

Harmonizovaná norma Certifikát

EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 CPR-B-00006-19 / 2019-01-07

6. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku Číslo zkušebního protokolu 7kušebna

1015-CPR-30-14070/2/TZ / 2019-01-04 30-14070-2-T/2018-12-20

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

7. Deklarované vlastnosti výrobku

Kód výrobku	-	Rozměry (mm)			Jmenovitý výkon teplovodního	Spotreba	Průměr kouřovodu	Provozní tah		
riod vyrobila	Výška	Šířka	Hloubka	(kW)	výměníku (kW)	paliva (kg/h)	(mm)	(Pa)		
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	1279	833	538	11,8	7,6	3,14	180	11		
Harmonizovaná norma		EN 13240 EN 13229			DIN+ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2	2015	•		
Požární bezpečnost					Vyhovuje					
					Zadní (d _R) Čelní (d _P) Čelní k podlaze (d-)	800 800 	mm mm		
Vzdálenost od hořlavých	materiálů				Boční (d _s) Boční se sklem (d	400 	mm mm			
					Boční – výklenek Boční – umístěn Od stropu (d _c)		 800	mm mm mm		
Reakce na oheň					Al					
Riziko vypadnutí hořícího	paliva				Vyhovuje					
Emise spalin (CO ve spali	nách při O ₂	= 13 %)			0,0457 571			% mg/Nm³		
Únik nebezpečných látek	<				Vyhovuje					
Teplota povrchu					Vyhovuje					
Elektrická bezpečnost					NPD*					
Čistitelnost					Vyhovuje					
Maximální provozní přetl	ak				2,0					
Teplota spalin při jmenov	itém tepelr	ém výkonu			183			°C		
Průměrná teplota spalin	za hrdlem p	ři jmenovite	ém tepelnéi	m výkonu	205					
Mechanická odolnost vůč	ći zatížení ko	ouřovodem			NPD*					
Tepelný tok do prostoru					4,2			kW		
Tepelný tok na straně vod	dy				7,6			kW		
Energetická účinnost					86,8			%		
*) "NPD" (No Performance Determ	nined), pokud n	ení uvedena žá	dná vlastnost	<u> </u>			·			

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

Ing. Vladimír Krajíček Produktový a inovační manažel

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

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.



Vyhlásenie o vlastnostiach podľa nariadenia (EÚ) 305/2011

Číslo: CPR_DWB2M 01

SK

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku Typ, séria, sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov DYNAMIC WB 2G 66.50.01

1h

2. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou

Spotrebič pre vykurovanie priestorov v obytných budovách, s ohrevom vody.

3. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobca

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

5. Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov

__

Harmonizovaná norma Certifikát

4. Splnomocnený zástupca

EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 CPR-B-00006-19 / 2019-01-07

6. Protokol o posúdení vlastností stavebného výrobku Číslo skúšobného protokolu Skúšobňa 1015-CPR-30-14070/2/TZ / 2019-01-04 30-14070-2-T / 2018-12-20

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

7. Deklarované vlastnosti výrobku

Kód výrobku	Rozmery (mm)			Menovitý výkon	Menovitý výkon teplovodného	Spotreba	Priemer dvmovodu	Prevádzkový		
Kod vyrobku	Výška	Šírka	Hĺbka	(kW)	výmenníka (kW)	paliva (kg/h)	(mm)	ťah (Pa)		
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	1279	833	538	11,8	7,6	3,14	180	11		
Harmonizovaná norma		EN 13240 EN 13229		16510 √ D odesign √ B	IN+ ImSchV2	DIBt √ 15a B-VG	2015			
Požiarna bezpečnosť				V	yhovuje					
				Č Č	adná (d _R) elná (d _P) elná k podlahe (d	d _F)	800 800 	mm mm mm		
Vzdialenosť od horľavých	materiálov				očná (ds)		400	mm		
ý .					očná presklená s očná – výklenok			mm mm		
					očná – umiestne			mm		
				0	d stropu (d _c)		800	mm		
Reakcia na oheň				A [·]	1					
Riziko vypadnutia horiace	eho paliva			V	yhovuje					
Emisia spalín (CO v spalir	nách pri O ₂ :	= 13 %)		0, 5°	,0457 71			% mg/Nm³		
Únik nebezpečných látok	<			V	yhovuje					
Teplota povrchu				V	Vyhovuje					
Elektrická bezpečnosť				N	NPD*					
Čistitelnosť				V	Vyhovuje					
Maximálny prevádzkový į	pretlak			2,	2,0					
Teplota spalín pri menovi	itom tepeln	om výkone		18	183					
Priemerná teplota spalín	za hrdlom p	ori menovito	om tepelno	m výkone 20	205					
Mechanická odolnosť voči zaťaženiu dymovodom					NPD*					
Tepelný tok do priestoru				4,	2			kW		
Tepelný tok na straně vod	dy			7,	6			kW		
Energetická účinnosť				80	6,8			%		
*) "NPD" (No Performance Deterr	mined), pokiaľ n	ie je uvedená ži	adna vlastnost	1						

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 manaže

ROMOTOP spol. s r.o. Komenského 325 742 01 Suchdol nad Odrou IČ: 47878186, DIČ: CZ47678186 Spracované za výrobcu a jeho mene: Mgr. Ondřej Šuba Technik



Declaration about qualities according to the Regulation (EU) 305/2011

No: CPR DWB2M 01

EN

Unique identifying code of the product type
Type, series, serial number or any other element enabling the identification of construction products

DYNAMIC WB 2G 66.50.01

16

2. Intended use of the construction product in accordance with the appropriate harmonised technical specification

Room heater for residential buildings, with water heating.

3. Name, company or registered trademark and contact address of the producer

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

5. Assessment and checking system of stability of construction products qualities

Harmonised technical specification Certificate EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 CPR-B-00006-19 / 2019-01-07

6. Report: Assessment of the Performance of Contruction Product Test report no.

1015-CPR-30-14070/2/TZ / 2019-01-04 30-14070-2-T / 2018-12-20

Nominated test laboratory

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

7. Declared qualities stated

4. Authorised representative

Product type	Princip	Principal dimensions (mm)		Nominal output	Hot-water exchanger	Fuel consumption	Flue pipe deameter	Flue draught
Product type	Height	Width	Depth	(kW)	output (kW)	(kg/h)	(mm)	(Pa)
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	1279	833	538	11,8	7,6	3,14	180	11
Harmonised technical specification		EN 13240 EN 13229			DIN+ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2	2015	
Fire safety					Fulfilled			
					Back (d _R) Front (d _P) Front to the floo	r (d-)	800 800	mm mm
Distance from flammable	e materials				Side (d_s) Side with glass (d_s) Side – niche (d_{sp})	d _{s1})	400 	mm mm mm
					Side – location 4 From the ceiling		800	mm mm
Fire behaviour					Al			
Risk of falling out burning	g fuel				Fulfilled			
Emissions of gases of sob at $O_2 = 13 \%$)	oustion (CO i	in the flue g	ases		0,0457 571			% mg/Nm³
Release of dangerous suk	ostances				Fulfilled			
Surface temperature					Fulfilled			
Electric safety					NPD*			
Cleanability					Fulfilled			
Maximum operating over	rpressure				2,0			bar
Mean flue gas temperatu	ire				183			°C
Mean flue gas temperatu	ire after thro	oat			205			°C
Mechanical ruggedness t	o flue gas lo	pading			NPD*			
Room thermal heating or	utput				4,2			kW
Water thermal heating o	utput				7,6			kW
Energy efficiency					86,8			%
*) "NPD" (No Performance Detern	nined), if no quo	ality is stated						

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 manag

ROMOTOP spol. s r.o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou
IČ: 47878186, DIČ: CZ47678186

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



3. Hersteller

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Nr: CPR DWB2M 01

DE

3

■ Eindeutiger Erkennungskode des Produkttyps

Typ, Serie oder Seriennummer oder beliebiges anderes Element, das die Identifikation der Bauprodukte ermöglicht

DYNAMIC WB 2G 66.50.01

2. Verwendungszweck des Produktes im Einklang mit entsprechender harmonisierter technischer Spezifikation

Raumheizer für Wohngebäude, mit Warmwasserbereitung

technischer Spezifikation

Warmwasserbereitung.

ROMOTOP spol. s r. o.

Komenského 325 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

4. Bevollmächtigter Vertreter

ROMOTOP spol. s r. o.

Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungserklärung von Bauprodukten

EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Harmonisierte technische Spezifikation Zertifikat

CPR-B-00006-19 / 2019-01-07

6. Protokoll über die Bewertung der Leistung eines Bauproduktes Prüfbericht Nr.

1015-CPR-30-14070/2/TZ / 2019-01-04 30-14070-2-T / 2018-12-20

Prüfbericht Nr. Benanntes Prüflabor / Nr. 30-1407/0-2-1 / 2018-12-20 Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

Schannics Francisch (141.

7. Deklarierte Eigenschaften in der Erklärung angeführt

Produkt			Nennwärme-	Wärmetauscher-	Brennstoff- verbrauch	Rauchrohr- durchmesser	Förderdruck		
Produkt	Höhe	Breite	Tiefe	leistung (kW)	leistung (kW)	(kg/h)	(mm)	(Pa)	
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	1279	833	538	11,8	7,6	3,14	180	11	
Harmonisierte technische Spezifikation		EN 13240 EN 13229			DIN+ BImSchV2	DIBt √ 15a B-VG	2015		
Feuersicherheit					Erfüllt				
Abstand zu brennbaren N	/laterialien				Rückwand (d _R) Strahlungsbereid Strahlungsbereid Seitenwände (d _S Seite mit Glas (d _S Seite – Nische (d Seite – Ausrichtu Decke (d _C)	ch zum Bode) si) sz)	800 800 400 800	mm mm mm mm mm mm	
Brandverhalten					A1				
Brandgefahr durch Herau	usfallen von	Brennstoffe	en		Erfüllt				
Abgasemission (CO in de	n Abgasen I	oei O ₂ = 13 %	6)		0,0457 571			% mg/Nm³	
Freisetzung von gefährlic	hen Stoffen				Erfüllt				
Oberflächentemperatur					Erfüllt				
Elektrische Sicherheit					NPD*				
Freisetzung von gefährlic	hen Stoffen				Erfüllt				
Maximaler Betriebsüberd	Iruck				2,0			bar	
Durchschnittliche Abgast	temperatur				183			°C	
Durchschnittliche Rauch	gastempera	tur hinter c	lem Stutzer	٦	205				
Mechanische Widerstand	lsfestigkeit (gegen Abga	sbelastung	ı	NPD*				
Raumwärmeleistung					4,2			kW	
Wasserwärmeleistung					7,6			kW	
Energiewirkungsgrad					86,8			%	
*) NPD" (No Performance Determ	nined) wenn ke	ine Leistuna au	rfaeführt ist						

^{*) &}quot;NPD" (No Performance Determined), wenn keine Leistung aufgeführt ist

8. 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 Krajíček Bearbeitet im Auftrag des Herstellers v

> ROMOTOP spol. s r.o. Komenského 325 742 01 Suchdol nad Odrou IČ: 47676186, DIČ: CZ47678186

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



Déclaration des performances conformément au Réglement (UE) 305/2011

N°: CPR_DWB2M 01

FR

Code d'identification du produit type

Type, série, numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification des produits de construction

DYNAMIC WB 2G 66.50.01

Chauffage des locaux pour

2. Utilisation(s) prévue(s) du produit, conformément à la spécification technique harmonisée applicable bâtiments résidentiels, avec

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

DOMOTOD

ROMOTOP spol. s r. o.

Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

5. Système d'évaluation et de certification de la fiabilité des caractéristiques du produit de construction

Norme(s) Européennes

4. Représentant autorisé

EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 CPR-B-00006-19 / 2019-01-07

Certificat

6. Repport d'evaluation des caractéristiques du produit de construcion

1015-CPR-30-14070/2/TZ / 2019-01-04

Document N°
Organisme certificateur

30-14070-2-T / 2018-12-20 Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

7. Les caractéristiques ici spécifiées dans la déclaration

Produit	Dimensi	ons principal	es (mm)	Puissance	Puissance nominale de	Consomma- tion de	Diamètre du conduit de	Tirage de conduit de fumée (Pa)
Produit	Hauteur	Largeur	Profondeur	nominale (kW)	l'échangeur (kW)	combustible (kg/h)	fumée (mm)	
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	1279	833	538	11,8	7,6	3,14	180	11
		Flamr	me E	N 13240 EN	v 16510 √ DII	V+	DIBt	

Norme(s) Européennes	Flamme Verte	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 √ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt √ 15a B-VG 2015	
Sécurité incendie			Conforme			
Distance aux matériaux combustibles			Latéral (d _s) Latéral avec Latéral – nic	:he (d _{s2}) nplacement 45°	400	mm mm mm mm mm mm
Le comportement du feu			Al			
Risque de retombées de matières brûlan	tes		Conforme			
Résidus de combustion émis (CO dans le pour O_2 = 13 %)	s résidus de	combustion	0,0457 571			% mg/Nm³
Fuite de substances dangereuses			Conforme			
Température de surface			Conforme			
Sécurité électrique			NPD*			
Ramonage			Conforme			
Surpression maximale de fonctionnemer	nt		2,0			bar
Température moyenne des résidus de co	mbustion		183			°C
Température moyenne des résidus de co	mbustion de	errière la sortie	205			°C
Résistance mécanique à la charge de gaz	de combus	tion	NPD*	*NPD (No Pe	erformance Determined), si ctéristi que n'est mentionne	aucune ée
Puissance de chauffage interieure			4,2			kW
Puissance de chauffage dans l'eau			7,6			kW
Rendement énergétique			86,8			%
Indice de performance			0,3			

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.

Ing. Vladimír Krajíček Directeur produits et innovation

ROMOTOP spol. s r.o. Komenského 325 742 01 Suchdol nad Odrou IČ: 47676186, DIC: CZ47678186 Traité par et pour le fabricant: Mgr. Ondřej Šuba Technicien



Dichiarazione sulle caratteristiche secondo il Regolamento (UE) 305/2011

Num: CPR_DWB2M 01

Codice identificativo univoco del tipo di prodotto

3. Nome, società o marchio registrato e indirizzo del produttore

Tipo, serie o numero di serie o qualsiasi elemento che permetta di identificare il prodotto

2. Uso previsto o usi previsti dell'elemento in conformità alle specifiche tecniche armonizzate

Dimensioni principali (mm)

DYNAMIC WB 2G 66.50.01

Riscaldatore della stanza per edifici

residenziali, con il riscaldamento dell`acqua

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

4. Rappresentante autorizzato

Certificato

5. Sistema di valutazione e verifica della stabilità delle proprietà del prodotto

6. Protocollo per la Valutazione delle proprietà dei prodotti da costruzione

EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

CPR-B-00006-19 / 2019-01-07 1015-CPR-30-14070/2/TZ / 2019-01-04

30-14070-2-T / 2018-12-20

Rapporto di prova nr. Laboratorio di prova designato / nr.

Specificazioni tecniche armonizzate

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

Protenza nominale | Consumo di | _ .

7. Caratteristiche dichiarate riportate nella dichiarazione

Del tip di prodotto	Dimensioni principali (mm)			Protenza	Protenza nominale dello scamniatore di	consumo ai combustibile	Diametro del	Tiro di		
Bertip di prodotto	Altezza	Larghezza	Profondità	nominale (kW)	acqua calda (kW)	(kg/h)	camino (mm)	esercizio (Pa)		
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	1279	833	538	11,8	7,6	3,14	180	11		
Specificazioni tecniche armonizzate		EN 13240 EN 13229			✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2	2015			
Sicurezza antincendio					Requisito sodd	lisfatto				
Distanza da materiali infi	ammabili				Posteriore (d _R) Anteriore (d _P) Anteriore (rispe Laterali (d _S) Vetrata laterale Laterali – nicch Laterali – posiz Dal soffitto (d _C)	e (d _{s1}) ia (d _{s2}) ione 45° (d _{s3}	8 ento)(d _F) 4	00 mm 00 mm mm 00 mm mm mm 00 mm		
Comportamento al fuoco)				Al					
Rischio di caduta di comb	oustibile arc	dente			Requisito sodd	lisfatto				
Emissioni (CO nei gas co	m burenti al	l' O₂ = 13 %)			0,0457 571			% mg/Nm³		
Perdita di sostanze perico	olose				Requisito sodd	lisfatto				
Temperatura di superfici	e				Requisito soddisfatto					
Sicurezza elettrica					NPD*					
Pulibilità					Requisito soddisfatto					
Sovrappressione massim	a di funzion	amento			2,0					
Temperatura dei gas con	nbusti alla p	otenza calo	rica nomina	le	183			°C		
Temp. media dei gas di s	carico al col	lo alla poter	ıza termica	nominale	205					
Resistenza meccanica al	carico dei g	as di scarico	1		NPD*					
Potenza termica all'ambi	ente				4,2			kW		
Potenza termica all'acqua	Э				7,6			kW		
Efficienza energetica					86,8			%		
*) "NPD" (No Performance Determ	nined), se non vi	ene riportata ne	essuna caratter	istica						

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 Krajíček Product and Innovation Manag

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



2.

Deklaracja właściwości użytkowych zgodna z rozporządzeniem UE 305/2011

Nr: CPR DWB2M 01

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu

DYNAMIC WB 2G 66.50.01

Typ, partia lub numer serii ewentualnie jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobów budowlanych

Urządzenie do ogrzewania pomieszczen w budynkach mieszkalnych, z

Planowane zastosowanie lub planowane wykorzystania wyrobu budowlanego zgodnie z właściwą zharmonizowaną specyfikacją techniczną

ogrzewaniem wody.

3. Nazwa, firma lub zarejestrowana marka oraz adres kontaktowy producenta

ROMOTOP spol. s r. o. Komenského 325

742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

4. Upoważniony przedstawiciel

ROMOTOP spol. s r. o.

Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych

Powiązana specyfikacja techniczna Certyfikat

EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 CPR-B-00006-19 / 2019-01-07

6. Protokół z oceny właściwości produktu budowladego Sprawozdanie z badań Nr. Laboratorium doświadczalne / Nr.

1015-CPR-30-14070/2/TZ / 2019-01-04 30-14070-2-T / 2018-12-20

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

7. Właściwości przedstawione w deklaracji

Identyfikację wyrobów	Wymiary podstawowe (mm)			Moc ciepina	Moc znamionowa wymiennika ciepła	Zużycie	Średnica przewodu	Ciąg komin		
identynkację wyrobow	Wysokość	Szerokość	Głębokość	znamionowa (kW)	(kW)	paliwa (kg/h)	dymowego (mm)	(Pa)		
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	1279	833	538	11,8	7,6	3,14	180	11		
Powiązana specyfikacja techniczna		EN 13240 EN 13229			DIN+ BImSchV2	DIBt √ 15a B-VG	2015			
Bezpieczeństwo pożarow	/e			\	/ykdoma					
				(Tylna (d _R) Szołowa (d _P) Szołowa do podł	ogi (d _F)	800 800 	mm mm mm		
Odległość od materiałów			(Boczne (d _s) Od strony szkła ś Boczne – nisza (d		400	mm mm			
				E	30czne – Msza (d 3oczne – Iokaliza Z sufitu (d _c)		 800	mm mm mm		
Reakcja na ogień				A	A]					
Zagrożenie związane z w	ypadnięcien	n palącego :	się opału	\	/ykdoma					
Emisja spalin (CO w gaza	ch spalinow	ych przy0 2	2 = 13 %)),0457 571			% mg/Nm³		
Wyciek substancji niebez	piecznych			\	Vykdoma					
Temperatura powierzchr	ni			\	Vykdoma					
Bezpieczeństwo elektryc:	zne			1	NPD*					
Utrzymanie w czystości				\	Vykdoma					
Maksymalne nadciśnieni	e robocze			2	2,0			bar		
Temperatura spalin przy	znamionow	ej mocy cie _l	olnej	1	83			°C		
Średnia temperatura spa	lin przy szyjo	ce przy nom	inalnej mo	cy cieplnej 2	205			°C		
Wytrzymałość mechaniczna na ładowanie gazów spalinowych					NPD*					
Przeplyw ciepla v powieti	ze				4 ,2			kW		
Przeplyw ciepla po stroni	e wody			-	7,6			kW		
Sprawność energetyczna	l			3	36,8			%		
*) "NPD" (No Performance Determ	nined), jeśli nie z	ostała podana .	żadna informa	cja						

Właściwości powyższego produktu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest sporządzona 8. 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 Krajíček Manager ds. produkcji i innowa

Przetwarzane przez iw imieniu producenta: Mgr. Ondřej Šuba Technik

Suchdol nad Odrou, 13. 07. 2022

Deklaracja właściwości użytkowych



Teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében

Száma: CPR_DWB2M 01



A terméktípus egyedi azonosító kódja

DYNAMIC WB 2G 66.50.01

Típus, tétel vagy sorozatszám, vagy az építési termékek azonosítását lehetővé tevő bármely más elem

Készülék fűtéshez lakóépületekben,

2. Az építési termék rendeltetésszerű felhasználása vagy felhasználásai, a vonatkozó harmonizált műszaki specifikációval összhangban

vízmelegítéssel.

3. 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

ROMOTOP spol. s r. o.

4. Meghatalmazott képviselő

Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer

3

Harmonizált műszaki előírások Tanúsítvány EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 CPR-B-00006-19 / 2019-01-07

6. Jegyzőkönyv az építési termékek tulajdonságainak értékeléséhez Száma vizsgálati jelentés

1015-CPR-30-14070/2/TZ / 2019-01-04 30-14070-2-T / 2018-12-20

Jelölt vizsgálati laboratórium

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

7. A bejelentett tulajdonságok termékre

Típus	Fć	Fő méretek (mm)			hőcsorólő návlagas	Tüzelőanyag fogyasztás	Füstcső	Huzatigény	
1,545	Magasság	Szélesség	Mélység	teljesítmény (kV	teljesítménye (kW)	(kg/h)	átmérő (mm)	(Pa)	
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	1279	833	538	11,8	7,6	3,14	180	11	
Harmonizált műszaki elő	iracok	EN 13240 EN 13229			DIN+ BlmSchV2	DIBt √ 15a B-VG	2015		
Tűzbiztonság					Eleget tesz				
Távolság gyúlékony anya	goktól				Hátsó fal (d _R) Első (d _P) Első a padlóra (d Oldalfal (d _s) Oldalfal üveggel Oldalfal – bemél Oldalfal – elhelye	(d _{s1}) yedése (d _{s2}) ezése 45° (d _{s:}	-,	mm mm mm mm mm mm	
 Tűzre reagálás					Mennyezettől (c	lc)	800	mm	
Az üzemanyag kiégéséne	ملا برودعفايرم				Eleget tesz				
Égéstermék-kibocsátás (zban 0 ₂ = 13	3 %)		0,0457 571			% mg/Nm³	
Veszélyes anyagok szivárg	gása				Eleget tesz				
Felszíni hőmérséklet					Eleget tesz				
Elektromos biztonság					NPD*				
Tisztíthatóság					Eleget tesz				
Maximális üzemi túlnyon	nás				2,0	bar			
Égéstermék-hőmérsékle	t névleges h	őteljesítmé	ny mellett		183			°C	
A füstgáz hőmérséklete a	füstcsonk r	mögött a né	vleges hőte	eljesítménynél	205			°C	
Mechanikai ellenálló képesség (a huzattorok terhelhetősége)					NPD*				
Helyiség fűtési teljesítmé	ny				4,2			kW	
Vízmelegítési teljesítmén	У				7,6			kW	
Energetikai hatásfok					86,8			%	

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 Krajíček Termék- és innovációs menedz

ROMOTOP spol. s r.o. Komenského 325 742 01 Suchdol nad Odrou IČ: 47676186, DIC: CZ47678186 A gyártó javára és nevében dolgozták fel: Mgr. Ondřej Šuba Technikus



Izjava o lastnosti v skladu z Uredbo (EU) 305/2011

NO: CPR_DWB2M 01

Edinstvena identifikacijska koda vrste izdelka Tip, serija, serijska številka ali kateri koli drug element, ki omogoča identifikacijo proizvoda DYNAMIC WB 2G 66.50.01

Namenska uporaba vgradnega proizvoda v skladu z ustrezno usklajeno 2. tehnično specifikacijo

Sobno grelno telo za stanovanjske zgradbe, s ohřevem vody.

3. Ime in kontaktni naslov proizvajalca

ROMOTOP spol. s r. o.

Komenského 325 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

ROMOTOP spol. s r. o.

4. Pooblaščeni zastopnik

Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

5. Sistem ocenjevanja in preverjanja stabilnosti proizvoda

Harmonizirana tehnična specifikacija Certifikat

EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 CPR-B-00006-19 / 2019-01-07 1015-CPR-30-14070/2/TZ / 2019-01-04

6. Poročilo: Ocena učinkovitosti proizvoda Testno poročilo št.

30-14070-2-T/2018-12-20

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

7. Deklaracija lastnosti

Tip produkta	Glavr	Glavne dimenzije (mm)		Nominal moč	Izhod toplovodneg		Premer dimne			
прргоданца	Višina	Dolžina	Globina	(kW)	izmenjevalnika (kV	v) goriva (kg/h)	cevi (mm)	(Pa)		
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	1279	833	538	11,8	7,6	3,14	180	11		
Harmonizirana tehnična specifikacija		EN 13240 EN 13229			DIN+ BImSchV2	DIBt √ 15a B-VG	2015			
Požarna varnost					Izpolnjeno					
					Zadaj (d _R) Spredaj (d _P) Spredaj (glede	na tla) (d=)	800 800 	mm mm		
Odmik od gorljivih mater	ialov				Stran (d _s)		400	mm		
Odiffik od gorijivii i friater	iaiov				Strans steklom			mm		
					Stran – niša (d _{s2} Stran – lokacija			mm mm		
					S stropa (d _c)	45 (US3)	800	mm		
Reakcija na ogenj					Al					
Nevarnost požara zaradi i	zpada goriv	'a			Izpolnjeno					
Emisije izgorevalnih plino	ov (CO v din	nne pline pri	O ₂ = 13 %)		0,0457 571			% mg/Nm³		
Izpust nevarnih snovi					Izpolnjeno					
Temperatura površine					Izpolnjeno					
Električna varnost					NPD*					
Čiščenje					Izpolnjeno					
Delovni tlak					2,0			bar		
Temperatura dimnih plin	OV				183			°C		
Temperatura dimnih plin	ov po grlu				205			°C		
Mehanska odpornost (za	instalacijo c	dvoda izpuš	šnih plinov)		NPD*					
Toplotna moč ogrevanja į	orostora				4,2			kW		
Toplotna moč ogrevanja v	vode				7,6			kW		
Energetska učinkovitost -	- izkoristek				86,8			%		
*) "NPD" (No Performance Determ	nined), če nobe	na kvaliteta ni z	apisana					<u> </u>		

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

Ing. Vladimír Krajíček Produktni in inovativni vodja

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

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.