

1. Jedinečný identifikační kód výrobku Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků	mpression 2G 80.60.01 1b
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací	Výrobek pro vytápění prostorů v obytných budovách.
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
4. Zplnomocněný zástupce	ROMOTOP spol. s r. o. Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků	3
Harmonizovaná norma	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Certifikát	CPR-B-00003-19 / 2019-01-07
6. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku	1015-CPR-30-13862/TZ / 2019-01-03
Číslo zkušebního protokolu	30-13862-T. / 2018-12-20
Zkušebna	Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

**7. Deklarované vlastnosti výrobku**

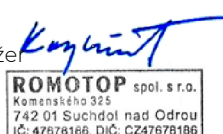
Kód výrobku	Rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (kW)	Spotřeba paliva (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	Výška	Šířka	Hloubka					
mpression 2G 80.60.01	1369	973	447	11,0	---	3,19	160-200	12
Harmonizovaná norma	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign		✓ DIN+ ✓ BlmSchV2		DIBt ✓ 15a B-VG 2015		
Požární bezpečnost	Vyhovuje							
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Zadní (d <sub>R</sub> )			800			mm	
	Čelní (d <sub>P</sub> )			1000			mm	
	Čelní k podlaze (d <sub>F</sub> )			---			mm	
	Boční (d <sub>S</sub> )			500			mm	
	Boční se sklem (d <sub>S1</sub> )			---			mm	
	Boční – výklenek (d <sub>S2</sub> )			---			mm	
	Boční – umístění 45° (d <sub>S3</sub> )			---			mm	
Od stropu (d <sub>C</sub> )			1000			mm		
Reakce na oheň	A1							
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Vyhovuje							
Emise spalin (CO ve spalinách při O <sub>2</sub> = 13 %)	0,0818						1022	% mg/Nm <sup>3</sup>
Únik nebezpečných látek	Vyhovuje							
Teplota povrchu	Vyhovuje							
Elektrická bezpečnost	NPD*							
Čistitelnost	Vyhovuje							
Maximální provozní přetlak	---							
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	257							
Průměrná teplota spalin za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu	286							
Mechanická odolnost vůči zatížení kouřovodem	NPD*							
Tepelný tok do prostoru	11,0							
Tepelný tok na straně vody	---							
Energetická účinnost	80,2							

\*), „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

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku Typ, séria, sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov	mpression 2G 80.60.01 1b
2. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou	Spotrebič pre vykurovanie priestorov v obytných budovách.
3. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu	ROMOTOP spol. s r. o. Komenského 325 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Splnomocnený zástupca	ROMOTOP spol. s r. o. Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov	3
Harmonizovaná norma	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Certifikát	CPR-B-00003-19 / 2019-01-07
6. Protokol o posúdení vlastností stavebného výrobku	1015-CPR-30-13862/TZ / 2019-01-03
Číslo skúšobného protokolu	30-13862-T. / 2018-12-20
Skúšobňa	Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

**7. Deklarované vlastnosti výrobku**

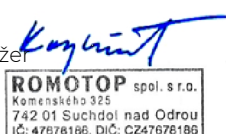
Kód výrobku	Rozmery (mm)			Menovitý výkon (kW)	Menovitý výkon teplovodného výmenníka (kW)	Spotreba paliva (kg/h)	Priemer dymovodu (mm)	Prevádzkový ťah (Pa)
	Výška	Šírka	Hĺbka					
mpression 2G 80.60.01	1369	973	447	11,0	---	3,19	160-200	12
Harmonizovaná norma	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015				
Požiarna bezpečnosť	Vyhovuje							
Vzdialenosť od horľavých materiálov	Zadná (d <sub>R</sub> )			800			mm	
	Čelná (d <sub>F</sub> )			1000			mm	
	Čelná k podlahe (d <sub>F</sub> )			---			mm	
	Bočná (d <sub>S</sub> )			500			mm	
	Bočná presklená stena (d <sub>S1</sub> )			---			mm	
	Bočná – výklenok (d <sub>S2</sub> )			---			mm	
	Bočná – umiestnenia 45° (d <sub>S3</sub> )			---			mm	
Od stropu (d <sub>C</sub> )			1000			mm		
Reakcia na oheň	A1							
Riziko vypadnutia horiaceho paliva	Vyhovuje							
Emisia spalín (CO v spalínach pri O <sub>2</sub> = 13 %)					0,0818 1022	% mg/Nm <sup>3</sup>		
Únik nebezpečných látok	Vyhovuje							
Teplota povrchu	Vyhovuje							
Elektrická bezpečnosť	NPD*							
Čistiteľnosť	Vyhovuje							
Maximálny prevádzkový pretlak					---	bar		
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone					257	°C		
Priemerná teplota spalín za hrdlom pri menovitom tepelnom výkone					286	°C		
Mechanická odolnosť voči zaťaženiu dymovodom	NPD*							
Tepelný tok do priestoru					11,0	kW		
Tepelný tok na straně vody					---	kW		
Energetická účinnosť					80,2	%		

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

**8. Vlastnosti uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarováných 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 Krajiček  
Produktový a inovačný manažer



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

1. Unique identifying code of the product type  
Type, series, serial number or any other element enabling the identification of construction products mpression 2G 80.60.01  
1b
2. Intended use of the construction product in accordance with the appropriate harmonised technical specification Room heater for residential buildings.
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
4. Authorised representative 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 3
- Harmonised technical specification EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007  
Certificate CPR-B-00003-19 / 2019-01-07
6. Report: Assessment of the Performance of Construction Product 1015-CPR-30-13862/TZ / 2019-01-03  
Test report no. 30-13862-T. / 2018-12-20  
Nominated test laboratory Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

**7. Declared qualities stated**

Product type	Principal dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Hot-water exchanger output (kW)	Fuel consumption (kg/h)	Flue pipe deameter (mm)	Flue draught (Pa)
	Height	Width	Depth					
mpression 2G 80.60.01	1369	973	447	11,0	---	3,19	160-200	12
Harmonised technical specification	EN 13240 ✓ EN 13229		EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+	✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015		
Fire safety	Fulfilled							
Distance from flammable materials	Back (d <sub>R</sub> )						800	mm
	Front (d <sub>F</sub> )						1000	mm
	Front to the floor (d <sub>F</sub> )						---	mm
	Side (d <sub>S</sub> )						500	mm
	Side with glass (d <sub>S1</sub> )						---	mm
	Side – niche (d <sub>S2</sub> )						---	mm
	Side – location 45° (d <sub>S3</sub> )						---	mm
From the ceiling (d <sub>C</sub> )						1000	mm	
Fire behaviour	A1							
Risk of falling out burning fuel	Fulfilled							
Emissions of gases of sobustion (CO in the flue gases at O <sub>2</sub> = 13 %)					0,0818 1022	mg/Nm <sup>3</sup>		
Release of dangerous substances	Fulfilled							
Surface temperature	Fulfilled							
Electric safety	NPD*							
Cleanability	Fulfilled							
Maximum operating overpressure	---							
Mean flue gas temperature	257 °C							
Mean flue gas temperature after throat	286 °C							
Mechanical ruggedness to flue gas loading	NPD*							
Room thermal heating output	11,0 kW							
Water thermal heating output	---							
Energy efficiency	80,2 %							

\*), „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

1. Eindeutiger Erkennungskode des Produkttyps  
Typ, Serie oder Seriennummer oder beliebiges anderes Element, das die Identifikation der Bauprodukte ermöglicht mpression 2G 80.60.01  
1b

---

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

---

3. Hersteller 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 3

---

6. Protokoll über die Bewertung der Leistung eines Bauproduktes  
Harmonisierte technische Spezifikation EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007  
Zertifikat CPR-B-00003-19 / 2019-01-07  
Prüfbericht Nr. 1015-CPR-30-13862/TZ / 2019-01-03  
Benanntes Prüflabor / Nr. 30-13862-T. / 2018-12-20  
Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NBI015

**7. Deklarierte Eigenschaften in der Erklärung angeführt**

Produkt	Hauptabmessungen (mm)			Nennwärmeleistung (kW)	Wärmetauscherleistung (kW)	Brennstoffverbrauch (kg/h)	Rauchrohrdurchmesser (mm)	Förderdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Tiefe					
mpression 2G 80.60.01	1369	973	447	11,0	---	3,19	160-200	12
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240 ✓ EN 13229		EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+	✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015		
Feuersicherheit	Erfüllt							
Abstand zu brennbaren Materialien	Rückwand (d <sub>R</sub> )						800	mm
	Strahlungsbereich (d <sub>P</sub> )						1000	mm
	Strahlungsbereich zum Boden (d <sub>F</sub> )						---	mm
	Seitenwände (d <sub>S</sub> )						500	mm
	Seite mit Glas (d <sub>S1</sub> )						---	mm
	Seite – Nische (d <sub>S2</sub> )						---	mm
	Seite – Ausrichtung 45° (d <sub>S3</sub> )						---	mm
Decke (d <sub>C</sub> )						1000	mm	
Brandverhalten	A1							
Brandgefahr durch Herausfallen von Brennstoffen	Erfüllt							
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O <sub>2</sub> = 13 %)	0,0818						1022	% mg/Nm <sup>3</sup>
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Erfüllt							
Oberflächentemperatur	Erfüllt							
Elektrische Sicherheit	NPD*							
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Erfüllt							
Maximaler Betriebsüberdruck	---							
Durchschnittliche Abgastemperatur	257							
Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen	286							
Mechanische Widerstandsfestigkeit gegen Abgasbelastung	NPD*							
Raumwärmeleistung	11,0							
Wasserwärmeleistung	---							
Energiewirkungsgrad	80,2							

\*), „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 Krajiček  
Bearbeitet im Auftrag des Herstellers von



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	mpression 2G 80.60.01 1b
2. Utilisation(s) prévue(s) du produit, conformément à la spécification technique harmonisée applicable	Chauffage des locaux pour bâtiments résidentiels.
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 d'évaluation et de certification de la fiabilité des caractéristiques du produit de construction	3
Norme(s) Européennes Certificat	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 CPR-B-00003-19 / 2019-01-07
6. Repport d'evaluation des caractéristiques du produit de construction Document N° Organisme certificateur	1015-CPR-30-13862/TZ / 2019-01-03 30-13862-T. / 2018-12-20 Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

**7. Les caractéristiques ici spécifiées dans la déclaration**

Produit	Dimensions principales (mm)			Puissance nominale (kW)	Puissance 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					
mpression 2G 80.60.01	1369	973	447	11,0	---	3,19	160-200	12
Norme(s) Européennes	Flamme Verte	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015			
Sécurité incendie	Conforme							
Distance aux matériaux combustibles	Arrière (d <sub>R</sub> )			800			mm	
	Avant (d <sub>P</sub> )			1000			mm	
	Avant (par rapport au sol) (d <sub>F</sub> )			---			mm	
	Latéral (d <sub>S</sub> )			500			mm	
	Latéral avec vitre (d <sub>S1</sub> )			---			mm	
	Latéral – niche (d <sub>S2</sub> )			---			mm	
	Latéral – emplacement 45° (d <sub>S3</sub> )			---			mm	
Plafond (d <sub>C</sub> )			1000			mm		
Le comportement du feu	A1							
Risque de retombées de matières brûlantes	Conforme							
Résidu de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O <sub>2</sub> = 13 %)					0,0818 1022			% mg/Nm <sup>3</sup>
Fuite de substances dangereuses	Conforme							
Température de surface	Conforme							
Sécurité électrique	NPD*							
Ramonage	Conforme							
Surpression maximale de fonctionnement								bar
Température moyenne des résidus de combustion								257 °C
Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie								286 °C
Résistance mécanique à la charge de gaz de combustion					NPD*	*NPD (No Performance Determined), si aucune caractéristique n'est mentionnée		
Puissance de chauffage intérieure					11,0			kW
Puissance de chauffage dans l'eau					---			kW
Rendement énergétique					80,2			%
Indice de performance					0,5			

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 Krajiček  
Directeur produits et innovation



Traité par et pour le fabricant:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Technicien

1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto Tipo, serie o numero di serie o qualsiasi elemento che permetta di identificare il prodotto	mpression 2G 80.60.01 1b
2. Uso previsto o usi previsti dell'elemento in conformità alle specifiche tecniche armonizzate	Riscaldatore della stanza per edifici residenziali.
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 di valutazione e verifica della stabilità delle proprietà del prodotto	3
Specificazioni tecniche armonizzate Certificato	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 CPR-B-00003-19 / 2019-01-07
6. Protocollo per la Valutazione delle proprietà dei prodotti da costruzione Rapporto di prova nr. Laboratorio di prova designato / nr.	1015-CPR-30-13862/TZ / 2019-01-03 30-13862-T. / 2018-12-20 Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

**7. Caratteristiche dichiarate riportate nella dichiarazione**

Del tip di prodotto	Dimensioni principali (mm)			Protenza nominale (kW)	Protenza nominale dello scambiatore di acqua calda (kW)	Consumo di combustibile (kg/h)	Diametro del camino (mm)	Tiro di esercizio (Pa)	
	Altezza	Larghezza	Profondità						
mpression 2G 80.60.01	1369	973	447	11,0	---	3,19	160-200	12	
Specificazioni tecniche armonizzate	EN 13240 ✓ EN 13229		EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015				
Sicurezza antincendio	Requisito soddisfatto								
Distanza da materiali infiammabili	Posteriore (d <sub>p</sub> )		800		mm				
	Anteriore (d <sub>p</sub> )		1000		mm				
	Anteriore (rispetto al pavimento) (d <sub>F</sub> )		---		mm				
	Laterali (d <sub>S</sub> )		500		mm				
	Vetrata laterale (d <sub>S1</sub> )		---		mm				
	Laterali – nicchia (d <sub>S2</sub> )		---		mm				
Comportamento al fuoco	Laterali – posizione 45° (d <sub>S3</sub> )		---		mm				
	Dal soffitto (d <sub>C</sub> )		1000		mm				
	A1								
Rischio di caduta di combustibile ardente	Requisito soddisfatto								
Emissioni (CO nei gas comburenti all' O <sub>2</sub> = 13%)	0,0818				1022				% mg/Nm <sup>3</sup>
Perdita di sostanze pericolose	Requisito soddisfatto								
Temperatura di superficie	Requisito soddisfatto								
Sicurezza elettrica	NPD*								
Pulibilità	Requisito soddisfatto								
Sovrappressione massima di funzionamento	---				bar				
Temperatura dei gas combusti alla potenza calorica nominale	257				°C				
Temp. media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale	286				°C				
Resistenza meccanica al carico dei gas di scarico	NPD*								
Potenza termica all'ambiente	11,0				kW				
Potenza termica all'acqua	---				kW				
Efficienza energetica	80,2				%				

\*) „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 Krajčák  
Product and Innovation Manager

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu mpression 2G 80.60.01  
 Typ, partia lub numer serii ewentualnie jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobów budowlanych 1b
2. Planowane zastosowanie lub planowane wykorzystania wyrobu budowlanego Urządzenie do ogrzewania pomieszczeń  
 zgodnie z właściwą zharmonizowaną specyfikacją techniczną w budynkach mieszkalnych.
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 3
- Powiązana specyfikacja techniczna EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007  
 Certyfikat CPR-B-00003-19 / 2019-01-07
6. Protokół z oceny właściwości produktu budowlanego 1015-CPR-30-13862/TZ / 2019-01-03  
 Sprawozdanie z badań Nr. 30-13862-T. / 2018-12-20  
 Laboratorium doświadczalne / Nr. Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

**7. Właściwości przedstawione w deklaracji**

Identyfikację wyrobów	Wymiary podstawowe (mm)			Moc cieplna znamionowa (kW)	Moc znamionowa wymiennika ciepła (kW)	Zużycie paliwa (kg/h)	Średnica przewodu dymowego (mm)	Ciąg komin (Pa)
	Wysokość	Szerokość	Głębokość					
mpression 2G 80.60.01	1369	973	447	11,0	---	3,19	160-200	12
Powiązana specyfikacja techniczna	EN 13240 ✓ EN 13229		EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+	✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015		
Bezpieczeństwo pożarowe	Vykdoma							
Odległość od materiałów palnych	Tylna (d <sub>R</sub> )						800	mm
	Czołowa (d <sub>F</sub> )						1000	mm
	Czołowa do podłogi (d <sub>F</sub> )						---	mm
	Boczne (d <sub>S</sub> )						500	mm
	Od strony szkła ścianki (d <sub>S1</sub> )						---	mm
	Boczne – nisza (d <sub>S2</sub> )						---	mm
	Boczne – lokalizacja 45° (d <sub>S3</sub> )						---	mm
	Z sufitu (d <sub>C</sub> )						1000	mm
Reakcja na ogień	A1							
Zagrożenie związane z wypadnięciem palącego się opał	Vykdoma							
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O <sub>2</sub> = 13 %)	0,0818						1022	% mg/Nm <sup>3</sup>
Wyciek substancji niebezpiecznych	Vykdoma							
Temperatura powierzchni	Vykdoma							
Bezpieczeństwo elektryczne	NPD*							
Utrzymanie w czystości	Vykdoma							
Maksymalne nadciśnienie robocze	---							bar
Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej	257							°C
Średnia temperatura spalin przy szycie przy nominalnej mocy cieplnej	286							°C
Wytrzymałość mechaniczna na ładowanie gazów spalinowych	NPD*							
Przepływ ciepła v powietrze	11,0							kW
Przepływ ciepła po stronie wody	---							kW
Sprawność energetyczna	80,2							%

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

8. 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 Krajiček  
 Manager ds. produkcji i innowacji

 Przetwarzane przez iw imieniu producenta:  
 Mgr. Ondřej Šuba  
 Technik

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja mpression 2G 80.60.01  
 Típus, tétel vagy sorozatszám, vagy az építési termékek azonosítását lehetővé tevő bármely más elem 1b
- 
2. Az építési termék rendeltetészerű felhasználása vagy felhasználásai, a vonatkozó harmonizált műszaki specifikációval összhangban Készülék fűtéshez lakóépületekben.
- 
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
- 
4. Meghatalmazott képviselő ROMOTOP spol. s r. o.  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- 
5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer 3
- Harmonizált műszaki előírások EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007  
 Tanúsítvány CPR-B-00003-19 / 2019-01-07
6. Jegyzőkönyv az építési termékek tulajdonságainak értékeléséhez 1015-CPR-30-13862/TZ / 2019-01-03  
 Száma vizsgálati jelentés 30-13862-T. / 2018-12-20  
 Jelölt vizsgálati laboratórium Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

**7. A bejelentett tulajdonságok termékre**

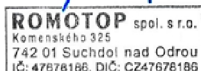
Típus	Fő méretek (mm)			Névleges teljesítmény (kW)	A melegvíz hőcserélő névleges teljesítménye (kW)	Tüzelőanyag fogyasztás (kg/h)	Füstcső átmérő (mm)	Huzatigény (Pa)
	Magasság	Szélesség	Mélység					
mpression 2G 80.60.01	1369	973	447	11,0	---	3,19	160-200	12
Harmonizált műszaki előírások	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015				
Tűzbiztonság	Eleget tesz							
Távolság gyúlékony anyagoktól	Hátsó fal (d <sub>R</sub> )	800		mm				
	Első (d <sub>P</sub> )	1000		mm				
	Első a padlóra (d <sub>F</sub> )	---		mm				
	Oldalfal (d <sub>S</sub> )	500		mm				
	Oldalfal üveggel (d <sub>S1</sub> )	---		mm				
	Oldalfal – bemélyedése (d <sub>S2</sub> )	---		mm				
	Oldalfal – elhelyezése 45° (d <sub>S3</sub> )	---		mm				
Mennyezettől (d <sub>C</sub> )	1000		mm					
Tűzre reagálás	A1							
Az üzemanyag kiegészének veszélye	Eleget tesz							
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban O <sub>2</sub> = 13 %)	0,0818				1022		% mg/Nm <sup>3</sup>	
Veszélyes anyagok szivárgása	Eleget tesz							
Felszíni hőmérséklet	Eleget tesz							
Elektromos biztonság	NPD*							
Tisztíthatóság	Eleget tesz							
Maximális üzemi túlnyomás	---							
Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett	257							
A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél	286							
Mechanikai ellenálló képesség (a huzatorok terhelhetősége)	NPD*							
Helyiség fűtési teljesítmény	11,0							
Vízmelegítési teljesítmény	---							
Energetikai hatásfok	80,2							

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

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 Krajčiček  
Termék- és innovációs menedzser



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



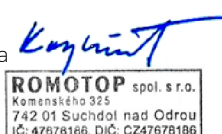
<b>1.</b> Edinstvena identifikacijska koda vrste izdelka Tip, serija, serijska številka ali kateri koli drug element, ki omogoča identifikacijo proizvoda	mpression 2G 80.60.01 1b
<b>2.</b> Namenska uporaba vgradnega proizvoda v skladu z ustrezno usklajeno tehnično specifikacijo	Sobno grelno telo za stanovanjske zgradbe.
<b>3.</b> Ime in kontaktni naslov proizvajalca	ROMOTOP spol. s r. o. Komenského 325 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
<b>4.</b> Pooblaščen zastopnik	ROMOTOP spol. s r. o. Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
<b>5.</b> Sistem ocenjevanja in preverjanja stabilnosti proizvoda	3
Harmonizirana tehnična specifikacija Certifikat	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 CPR-B-00003-19 / 2019-01-07
<b>6.</b> Poročilo: Ocena učinkovitosti proizvoda Testno poročilo št. Imenovani testni laboratorij	1015-CPR-30-13862/TZ / 2019-01-03 30-13862-T. / 2018-12-20 Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

**7. Deklaracija lastnosti**

Tip produkta	Glavne dimenzije (mm)			Nominal moč (kW)	Izhod toplovodnega izmenjevalnika (kW)	Poraba goriva (kg/h)	Premer dimne cevi (mm)	Vlek dimnika (Pa)	
	Višina	Dolžina	Globina						
mpression 2G 80.60.01	1369	973	447	11,0	---	3,19	160-200	12	
Harmonizirana tehnična specifikacija	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign		✓ DIN+ ✓ BlmSchV2		DIBt ✓ 15a B-VG 2015			
Požarna varnost	Izpolnjeno								
Odmik od gorljivih materialov	Zadaj ( $d_R$ )			800	mm				
	Spredaj ( $d_P$ )			1000	mm				
	Spredaj (glede na tla) ( $d_F$ )			---	mm				
	Stran ( $d_S$ )			500	mm				
	Stran s steklom ( $d_{S1}$ )			---	mm				
	Stran – niša ( $d_{S2}$ )			---	mm				
	Stran – lokacija 45° ( $d_{S3}$ )			---	mm				
S stropa ( $d_C$ )			1000	mm					
Reakcija na ogenj	A1								
Nevarnost požara zaradi izpada goriva	Izpolnjeno								
Emisije izgorevalnih plinov (CO v dimne pline pri $O_2 = 13\%$ )	0,0818				1022				% mg/Nm <sup>3</sup>
Izpust nevarnih snovi	Izpolnjeno								
Temperatura površine	Izpolnjeno								
Električna varnost	NPD*								
Čiščenje	Izpolnjeno								
Delovni tlak	---								bar
Temperatura dimnih plinov	257								°C
Temperatura dimnih plinov po grlu	286								°C
Mehanska odpornost (za instalacijo odvoda izpušnih plinov)	NPD*								
Toplotna moč ogrevanja prostora	11,0								kW
Toplotna moč ogrevanja vode	---								kW
Energetska učinkovitost – izkoristek	80,2								%

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

**8. 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