

**CZ**

## Prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) 305/2011

Čís. CPR\_OVALIS\_G / CPR\_OVALIS\_G\_A / CPR\_OVALIS\_GT

**1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

OVALIS\_G\_01 / OVALIS\_G\_02 / OVALIS\_G\_03 / OVALIS\_G\_04 / OVALIS\_G\_05  
OVALIS\_G\_01\_A / OVALIS\_G\_02\_A / OVALIS\_G\_03\_A / OVALIS\_G\_04\_A / OVALIS\_G\_05\_A  
OVALIS\_GT\_02 / OVALIS\_GT\_03 / OVALIS\_GT\_04 / OVALIS\_GT\_05

**2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:**

Krbová kamna na dřevo typové označení **dle Tab. 1** určená pro přerušovaný provoz – zařídění krbových kamen 1a. dle tabulky 1 EN 13240/A2.

Další údaje uvedeny v návodu k obsluze a výrobním štítku výrobce.

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

Spotřebič pro vytápění prostoru v obytných budovách.

**4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:**

Romotop spol. s r. o.

Komenského 325, 742 01, Suchdol nad Odrou, Česká republika

IČ: 47678186, telefon: +420 556 770 999, fax: +420 517 075 894, E-mail: [info@romotop.cz](mailto:info@romotop.cz)

**5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:**

3 (příloha V, bod 1.4 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. 3. 2011)

**6. Na výrobky se vztahuje harmonizovaná norma:**

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007, posouzení podle systému 3, provedl Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, oznámený subjekt 1015 a vydal protokol (určení typu výrobku na základě zkoušky typu) č. **30-12992-T-1** ze dne **21.3.2016**.

**7. Deklarované vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro všechny výrobky uvedené v bodě 2:**

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

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

**Zpracováno za výrobce a jeho jménem:**

Mgr. Ondřej Šuba  
Technik

Ing. Vladimír Krajíček  
Produktový a inovační manažer



V Suchdole nad Odrou, 15.10.2018

# SK

## Vyhlásenie o vlastnostiach podľa Nariadenia (EÚ) 305/2011

Čís. CPR\_OVALIS\_G / CPR\_OVALIS\_G\_A / CPR\_OVALIS\_GT

### 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

OVALIS\_G\_01 / OVALIS\_G\_02 / OVALIS\_G\_02 / OVALIS\_G\_03 / OVALIS\_G\_04 / OVALIS\_G\_05  
OVALIS\_G\_01\_A / OVALIS\_G\_02\_A / OVALIS\_G\_03\_A / OVALIS\_G\_04\_A / OVALIS\_G\_05\_A  
OVALIS\_GT\_02 / OVALIS\_GT\_03 / OVALIS\_GT\_04 / OVALIS\_GT\_05

### 2. Typ, séria alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov:

Krbové kachle na drevo, typové označenie podľa Tab. 1, určené na prerušovanú prevádzku – zatriedenie krbových kachlí 1a. podľa tabuľky 1 EN 13240/A2.

Ďalšie údaje uvedené v návode na obsluhu a výrobnom štítku výrobcu.

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

Spotrebič pre vykurovanie priestorov v obytných budovách.

### 4. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu:

Romotop spol. s r. o.

Komenského 325, 742 01, Suchdol nad Odrou, Česká republika

IČO: 47678186, telefón: +420 556 770 999, fax: +420 517 075 894, E-mail: [info@romotop.cz](mailto:info@romotop.cz)

### 5. Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov:

3 (príloha V, bod 1.4 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 zo dňa 9. 3. 2011)

### 6. Na výrobky sa vzťahuje harmonizovaná norma:

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007, posúdenie podľa systému 3, vykonal Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, oznámený subjekt 1015 a vydal protokol (určenie typu výrobku na základe skúšky typu) č. **30-12992-T-1** zo dňa **21.3.2016**.

### 7. Deklarované vlastnosti uvedené vo vyhlásení platia pre všetky výrobky uvedené v bode 2:

### 8. Vlastnosti výrobku (produktu) uvedeného v bode 1 a 2 sú v zhode s vlastnosťami uvedenými v bode 7.

Toto vyhlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

### Spracované za výrobcu a jeho mene:

Mgr. Ondřej Šuba  
Technik

Ing. Vladimír Krajíček  
Produktový a inovačný manažér



**PL**

**Deklaracja właściwości użytkowych zgodna z rozporządzeniem  
UE 305/2011**

Nr CPR\_OVALIS\_G / CPR\_OVALIS\_G\_A / CPR\_OVALIS\_GT

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:**

OVALIS\_G\_01 / OVALIS\_G\_02 / OVALIS\_G\_02 / OVALIS\_G\_03 / OVALIS\_G\_04 / OVALIS\_G\_05  
OVALIS\_G\_01\_A / OVALIS\_G\_02\_A / OVALIS\_G\_03\_A / OVALIS\_G\_04\_A / OVALIS\_G\_05\_A  
OVALIS\_GT\_02 / OVALIS\_GT\_03 / OVALIS\_GT\_04 / OVALIS\_GT\_05

**2. Typ, partia lub numer serii ewentualnie jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobów budowlanych:**

Piec kominkowy na drewno oznaczenie typu wg Tab. 1 przeznaczony do pracy w trybie przerywanym - klasyfikacja pieców kominkowych 1a. zgodnie z tabelą 1 EN 13240/A2.

Inne dane podane w Instrukcji obsługi i tabliczce znamionowej producenta.

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

Urządzenie do ogrzewania pomieszczeń w budynkach mieszkalnych.

**4. Nazwa, firma lub zarejestrowana marka oraz adres kontaktowy producenta:**

Romotop spol. s r. o.

Komenského 325, 742 01, Suchdol nad Odrou, Republika Czeska  
REGON: 47678186, telefon: +420 556 770 999, fax: +420 517 075 894, E-mail: [info@romotop.cz](mailto:info@romotop.cz)

**5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych:**

3 (załącznik V, punkt 1.4 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 09.03.2011 r.)

**6. Wyroby objęte są normą zharmonizowaną:**

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007, oceny według systemu 3, dokonał Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego (*Strojírenský zkušební ústav*), s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, subiekt NB 1015, który wydał protokół (przeznaczenie typu wyrobu na podstawie badania typu) nr **30-12992-T-1** z dnia **21.3.2016**.

**7. Właściwości przedstawione w deklaracji odnoszą się do wszystkich wyrobów wyszczególnionych w punkcie 2:**

**8. Właściwości wyrobu (produktu) określonego w punkcie 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 7.**

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

**Przetwarzane przez iw imieniu producenta:**

Mgr. Ondřej Šuba  
Technik

Ing. Vladimír Krajíček  
Manager ds. produkcji i innowacji

Suchdol nad Odrou, 15.10.2018r.



# EN

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

No. CPR\_OVALIS\_G / CPR\_OVALIS\_G\_A / CPR\_OVALIS\_GT

### 1. Unique identifying code of the product type:

OVALIS\_G\_01 / OVALIS\_G\_02 / OVALIS\_G\_02 / OVALIS\_G\_03 / OVALIS\_G\_04 / OVALIS\_G\_05  
OVALIS\_G\_01\_A / OVALIS\_G\_02\_A / OVALIS\_G\_03\_A / OVALIS\_G\_04\_A / OVALIS\_G\_05\_A  
OVALIS\_GT\_02 / OVALIS\_GT\_03 / OVALIS\_GT\_04 / OVALIS\_GT\_05

### 2. Type, series or serial number or any other element enabling the identification of construction products:

Wood-fireplace stoves type symbol **according to the table 1** designed for intermittent service – designation of the stoves insert 1a. according to the table 1 EN 13240/A2.

Other data are shown in the service instructions and in the production label of the producer.

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

Room heater for residential buildings.

### 4. Name, company or registered trademark and contact address of the producer:

Romotop Ltd

Komenského 325, 742 01, Suchdol nad Odrou, The Czech Republic

ID: 47678186, telephone: +420 556 770 999, fax: +420 517 075 894, E-mail: [info@romotop.cz](mailto:info@romotop.cz)

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

3 (supplement V, point 1.4 European Parliament and Council Regulation (EU) No. 305/2011 from 9. 3. 2011)

### 6. There is a harmonised standard referred to the products:

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007, assessment according to the system 3, performed by Machine test institute, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, reported subject 1015 and issued the report (definition of the product type based on the type examination) No. **30-12992-T-1** from **21.3.2016**.

### 7. Declared qualities stated in the declaration is valid for all products mentioned in the point 2:

### 8. Qualities of the product mentioned in the points 1 and 2 correspond to the qualities mentioned in point 7.

This declaration about qualities is issued on exclusive responsibility of the producer stated in point 4.

### Processed by and on behalf of the manufacturer:

Mgr. Ondřej Šuba

Technician

Ing. Vladimír Krajíček

Product and innovative manager

In Suchdol nad Odrou, 15.10.2018



# DE

## Eigenschaftenerklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Nr. CPR\_OVALIS\_G / CPR\_OVALIS\_G\_A / CPR\_OVALIS\_GT

**1. Einzigartiger Erkennungskode des Erzeugnistyps:**

OVALIS\_G\_01 / OVALIS\_G\_02 / OVALIS\_G\_02 / OVALIS\_G\_03 / OVALIS\_G\_04 / OVALIS\_G\_05  
OVALIS\_G\_01\_A / OVALIS\_G\_02\_A / OVALIS\_G\_03\_A / OVALIS\_G\_04\_A / OVALIS\_G\_05\_A  
OVALIS\_GT\_02 / OVALIS\_GT\_03 / OVALIS\_GT\_04 / OVALIS\_GT\_05

**2. Typ, Serie oder Seriennummer oder beliebiges anderes Element, das die Identifikation der Bauprodukte ermöglicht:**

Holz-Kaminöfen, Typenbezeichnung **nach Tab. 1** zum Aussetzbetrieb bestimmt – Einteilung der Kaminöfen 1a. nach Tabelle 1 EN 13240/A2.

Weitere Angaben sind in der Bedienungsanleitung und auf dem Typenschild des Herstellers bezeichnet.

**3. Geplante Verwendung oder Verwendungen des Bauproduktes im Einklang mit entsprechender harmonisierter technischer Spezifikation**

Raumheizer für Wohngebäude.

**4. Name, Firma oder registrierte Handelsmarke und Korrespondenzadresse des Herstellers:**

Romotop GmbH

Komenského 325, 742 01, Suchdol nad Odrou, Tschechische Republik

Id. Nr.: 47678186, Telefon: +420 556 770 999, Fax: +420 517 075 894, E-mail: [info@romotop.cz](mailto:info@romotop.cz)

**5. Qualifizierungssystem und Beständigkeitsprüfung der Eigenschaften von Bauprodukten:**

3 (Anlage V, Punkt 1.4 Verordnung des Europäischen Parlaments und Europäischen Rats (EU) Nr. 305/2011 vom 9. 3. 2011

**6. Auf Erzeugnisse bezieht sich die harmonisierte Norm:**

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007, Beurteilung nach dem System 3, durchgeführt von der Maschinenprüfungsanstalt, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, angegebenes Subjekt 1015, erließ das Protokoll (Erzeugnistypbestimmung aufgrund des Prüfungstyps) Nr. **30-12992-T-1** vom **21.3.2016**.

**7. Deklarierte Eigenschaften in der Erklärung angeführt gilt für alle Erzeugnisse, die im Punkt 2 genannt sind:**

**8. Erzeugniseigenschaften (Produkteigenschaften), die in Punkten 1 und 2 genannt sind, sind im Einklang mit den Eigenschaften, die im Punkt 7 genannt sind.**

Diese Eigenschaftenerklärung wird auf exklusive Verantwortung des Herstellers, der im Punkt 4 genannt ist, abgegeben.

**Verarbeitet durch und im Auftrag des Herstellers:**

Mgr. Ondřej Šuba  
Techniker

Ing. Vladimír Krajíček  
Produkt- und Entwicklungsmanager

In Suchdol nad Odrou, 15.10.2018



**FR**

**Déclaration des performances conformément au Règlement (UE)  
305/2011**

**N° CPR\_OVALIS\_G / CPR\_OVALIS\_G\_A / CPR\_OVALIS\_GT**

**1. Code d'identification du produit type :**

**OVALIS\_G\_01 / OVALIS\_G\_02 / OVALIS\_G\_02 / OVALIS\_G\_03 / OVALIS\_G\_04 / OVALIS\_G\_05  
OVALIS\_G\_01\_A / OVALIS\_G\_02\_A / OVALIS\_G\_03\_A / OVALIS\_G\_04\_A / OVALIS\_G\_05\_A  
OVALIS\_GT\_02 / OVALIS\_GT\_03 / OVALIS\_GT\_04 / OVALIS\_GT\_05**

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

Poêle à bois destiné à un usage intermittent du type indiqué dans le Tab.1 - classé 1a. dans le tableau 1 EN 13229/A2.

Autres informations mentionnées dans la notice d'utilisation et sur la plaque constructeur.

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

Chauffage de pièce pour bâtiments résidentiels.

**4. Nom, entreprise ou marque commerciale déposée, et coordonnées du fabricant :**

Romotop spol. s r. o. (s.a.r.l.)

Komenského 325, 742 01, Suchdol nad Odrou, République tchèque

numéro d'identification IČ (SIRET) : 47678186, téléphone : +420 556 770 999, fax: +420 517 075 894, courriel : [info@romotop.cz](mailto:info@romotop.cz)

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

3 (annexe V, point 1.4 du Règlement du Parlement européen et du Conseil (UE) n° 305/2011 du 9. 3. 2011)

**6. La norme harmonisée suivante s'applique au produit :**

EN 13229:2001 /A2:2004/AC:2007, évaluation selon le système 3, menée par le Centre d'essai mécanique, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, organisme notifié 1015. Le Centre a émis le protocole (détermination d'un type de produit d'après un essai de type) n°. **30-12992-T-1** du jour **21.3.2016**.

**7. Les caractéristiques ici spécifiées dans la déclaration sont valables pour tous les produits mentionnés au point 2 :**

**8. Les caractéristiques du produit précisées dans les points 1 et 2 sont conformes aux caractéristiques mentionnées au point 7.**

Cette déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné au point 4.

**Traité par et pour le fabricant:**

Mgr. Ondřej Šuba  
*Technicien*

Ing. Vladimír Krajíček  
*Directeur produits et innovation*

Fait à Suchdole nad Odrou, le 15.10.2018



# IT

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

Num. CPR\_OVALIS\_G / CPR\_OVALIS\_G\_A / CPR\_OVALIS\_GT

### 1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:

OVALIS\_G\_01 / OVALIS\_G\_02 / OVALIS\_G\_02 / OVALIS\_G\_03 / OVALIS\_G\_04 / OVALIS\_G\_05  
OVALIS\_G\_01\_A / OVALIS\_G\_02\_A / OVALIS\_G\_03\_A / OVALIS\_G\_04\_A / OVALIS\_G\_05\_A  
OVALIS\_GT\_02 / OVALIS\_GT\_03 / OVALIS\_GT\_04 / OVALIS\_GT\_05

### 2. Tipo, serie o numero di serie o qualsiasi elemento che permetta di identificare il prodotto:

Stufa a camino a legna di tipo identificato secondo la **Tab. 1** destinata all'uso interrotto –  
classificazione delle stufe a camino 1a secondo la tabella 1 EN 13240/A2.

Ulteriori dati riportati nelle istruzioni per l'uso e sull'etichetta del produttore.

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

Riscaldatore della stanza per edifici residenziali.

### 4. Nome, società o marchio registrato e indirizzo del produttore:

Romotop S.r.l.

Komenského 325, 742 01, Suchdol nad Odrou, Repubblica Ceca

C.F.: 47678186 Telefono: +420 556 770 999, fax: +420 517 075 894, E-mail: [info@romotop.cz](mailto:info@romotop.cz)

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

3 (allegato V, punto 1.4 del Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (UE) num.  
305/2011 del giorno 9/ 3/2011)

### 6. Per i prodotti si applica la norma armonizzata:

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007, valutazione secondo il sistema 3, effettuato dalla Strojírenský  
zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, soggetto dichiarato 1015, con redazione del  
rispettivo verbale (definizione del tipo di prodotto sulla base delle prove di tipo) num. **30-12992-T-1** del  
giorno **21.3.2016**.

### 7. Caratteristiche dichiarate riportate nella dichiarazione che valgono per tutti i prodotti riportati al punto 2:

### 8. Le proprietà del prodotto riportate al punto 1 e 2 sono conformi alle caratteristiche riportate al punto 7.

Questa dichiarazione sulle caratteristiche viene rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del  
produttore riportato al punto 4.

### Elaborato da e per conto del produttore:

Mgr. Ondřej Šuba  
*Ingegnere*

Ing. Vladimír Krajíček  
*Product and Innovation Manager*

Suchdol nad Odrou, 15.10.2018



Tab. 1 : **CZ:** Základní technické údaje krbových kamen

**SK:** Základné technické údaje krbových kachlí

**PL:** Podstawowe dane techniczne pieca kominkowego,

**EN:** Basic technical data of a fireplace insert,

**DE:** Grundlegende technische Daten des Kaminöfen

**FR:** Informations techniques élémentaires sur le poêle

**IT:** Dati tecnici di base delle stufe a camino

Typ Type Tipo	CZ: hlavní rozměry (mm)			CZ: jmenovitý výkon (kW)	CZ: Spotřeba paliva (kg/h)		CZ: Průměr kouřovodu (mm)	CZ: Provozní tah (Pa)
	SK: hlavné rozmery (mm)				SK: Spotreba paliva (kg/h)			
	PL: wymiary podstawowe (mm)			SK: menovitý výkon (kW)	PL: Zużycie paliwa (kg/h)		SK: Priemer dymovodu (mm)	SK: Prevádzkový ťah (Pa)
	EN: Principal dimensions (mm)				EN: Fuel consumption (kg/h)			
	DE: Hauptabmessungen (mm)			PL: moc znamionowa (kW)	DE: Brennstoffverbrauch (kg/h)		PL: Średnica przewodu dymowego (mm)	PL: Ciąg eksploatacyjny (Pa)
	FR: Dimensions principales (mm)				FR: Consommation de combustible (kg/h)			
	IT: Dimensioni principali (mm)			EN: Nominal output (kW)	IT: Consumo di combustibile (kg/h)		EN: Flue pipe diameter (mm)	EN: Draft (Pa)
	CZ: výška	CZ: šířka	CZ: hloubka		CZ: dřevo			
	SK: výška	SK: šírka	SK: hĺbka	DE: Nominalleistung (kW)	SK: drevo		DE: Rauchrohrdurchmesser (mm)	DE: Förderdruck (Pa)
	PL: wysokość	PL: szerokość	PL: głębokość		PL: drewno			
	EN: height	EN: width	EN: depth	FR: Puissance nominale (kW)	EN: wood		FR: Diamètre du carneau (mm)	FR: Tirage (Pa)
	DE: höhe	DE: breite	DE: tiefe		DE: Holz			
	FR: Hauteur	FR: largeur	FR: profondeur	IT: Potenza nominale (kW)	FR: Bois		IT: Diametro del camino (mm)	IT: Tiro di esercizio (Pa)
IT: altezza	IT: larghezza	IT: profondità	IT: Legno					
OVALIS G 01	1071	630	398	6,0	1,64	150	11	
OVALIS G 01A	1390	628	398	6,0	1,64	150	11	
OVALIS G 02	1071	630	398	6,0	1,64	150	11	
OVALIS G 02A	1390	628	398	6,0	1,64	150	11	
OVALIS GT 02	1037	630	398	6,0	1,64	150	11	
OVALIS G 03	1049	628	398	6,0	1,64	150	11	
OVALIS G 03A	1390	628	398	6,0	1,64	150	11	
OVALIS GT 03	1015	628	398	6,0	1,64	150	11	
OVALIS G 04	1071	630	398	6,0	1,64	150	11	
OVALIS G 04A	1390	628	398	6,0	1,64	150	11	
OVALIS GT 04	1037	630	398	6,0	1,64	150	11	
OVALIS G 05	1071	630	398	6,0	1,64	150	11	
OVALIS G 05A	1390	628	398	6,0	1,64	150	11	
OVALIS GT 05	1037	630	398	6,0	1,64	150	11	



**CZ:** Deklarované vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro všechny výrobky uvedené v bodě 2

**SK:** Deklarované vlastnosti uvedené vo vyhlásení platia pre všetky výrobky uvedené v bode 2

**PL:** Właściwości przedstawione w deklaracji odnoszą się do wszystkich wyrobów wyszczególnionych w punkcie 2

**EN:** Declared qualities stated in the declaration is valid for all products mentioned in the point 2

**DE:** Deklarierte Eigenschaften in der Erklärung angeführt gilt für alle Erzeugnisse, die im Punkt 2 genannt sind

**FR:** Les caractéristiques ici spécifiées dans la déclaration sont valables pour tous les produits mentionnés au point 2

**IT:** Caratteristiche dichiarate riportate nella dichiarazione che valgono per tutti i prodotti riportati al punto 2

<b>CZ:</b> Harmonizovaná technická specifikace <b>SK:</b> Harmonizovaná technická špecifikácia <b>PL:</b> Zharmonizowana specyfikacja techniczna <b>EN:</b> Harmonised technical specification <b>DE:</b> Harmonisierte technische Spezifikation <b>FR:</b> Spécification technique harmonisée <b>IT:</b> Specifica tecnica armonizzata	Z. 369/2016 Sb. <b>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b> BlmSchV Stufe 1 BlmSchV Stufe 2 15a B-VG DIN+
<b>CZ:</b> Základní charakteristika <b>SK:</b> Základná charakteristika <b>PL:</b> Charakterystyka podstawowa <b>EN:</b> Basic rating <b>DE:</b> Grundkennlinie <b>FR:</b> Caractéristique élémentaire <b>IT:</b> Caratteristica di base	Viz. bod 2 Pozrite bod 2 Patrz punkt 2 See point 2 Siehe Punkt 2 Cf. point 2 Vedi punto 2
<b>CZ:</b> Požární bezpečnost <b>SK:</b> Požiarna bezpečnosť <b>PL:</b> Bezpieczeństwo pożarowe <b>EN:</b> Fire safety <b>DE:</b> Feuersicherheit <b>FR:</b> Sécurité incendie <b>IT:</b> Sicurezza antincendio	<b>Vyhovuje Pass</b>
<b>CZ:</b> Vzdálenost od hořlavých materiálů Zadní/Boční/Boční prosklená stěna/Čelní/Od stropu <b>SK:</b> Vzdialenosť od horľavých materiálov Zadná/Bočná/ Bočná presklená stena/Čelná/Od stropu <b>PL:</b> Odległość od materiałów palnych Tylna/ Boczne/ Od strony szkła ścianki/Czołowa/Z sufitu <b>EN:</b> Distance from flammable materials Back/ Side/ Side glazed wall/Front/From the ceiling <b>DE:</b> Abstand von Brennstoffen Hinterwand/ Seitenwände/ Seitenglaswand/Frontwand/Von der Decke <b>FR:</b> Eloignement des matériaux inflammables Arrière/ Latérale/ Côté de la paroi de verre/Frontale/Du plafond <b>IT:</b> Distanza da materiali infiammabili Posteriore/ Laterali/ Vetrata laterale /Anteriore/Dal soffitto	Minimální vzdálenosti, v mm 200/200/ - /800/1000 Minimálne vzdialenosti, v mm 200/200/ - /800/1000 Minimalna odległość, w mm 200/200/ - /800/1000 Minimal distance, in mm 200/200/ - /800/1000 Mindestabstände, in mm 200/200/ - /800/1000  Distance minimale, en mm 200/200/ - /800/1000 Distanza minima in mm 200/200/ - /800/1000
<b>CZ:</b> Reakce na oheň <b>SK:</b> Reakcia na oheň <b>PL:</b> Reakcja na ogień <b>EN:</b> Reaction to fire <b>DE:</b> Brandverhalten <b>FR:</b> le comportement du feu <b>IT:</b> comportamento al fuoco	<b>A1</b>

<p>CZ: Riziko vypadnutí hořícího paliva  SK: Riziko vypadnutia horiaceho paliva  PL: Zagrożenie związane z wypadnięciem palącego się opału  EN: Risk of falling out of burning fuel  DE: Ausfallrisiko des brennenden Brennstoffes  FR: Risque de retombées de matières brûlantes  IT: Rischio di caduta di combustibile ardente</p>	<p><b>Vyhovuje Pass</b></p>
<p>CZ: Emise spalin (CO ve spalinách při O<sub>2</sub> = 13%)  SK: Emisia spalín (CO v spalinách pri O<sub>2</sub> = 13%)  PL: Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O<sub>2</sub> = 13%)  EN: Emissions of gases of combustion (CO in the flue gases at O<sub>2</sub> = 13%)  DE: Abgasemission (CO in den Abgasen bei O<sub>2</sub> = 13%)  FR: Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O<sub>2</sub> = 13%)  IT: Emissioni (CO nei gas comburenti all' O<sub>2</sub> = 13 %)</p>	<p><b>CO [0.0736 %] CO [920 mg/Nm<sup>3</sup>]</b></p>
<p>CZ: Únik nebezpečných látek  SK: Únik nebezpečných látok  PL: Wyciek substancji niebezpiecznych  EN: Release of dangerous substances  DE: freisetzung von gefährlichen Stoffen  FR: Fuite de substances dangereuses  IT: Perdita di sostanze pericolose</p>	<p><b>Vyhovuje Pass</b></p>
<p>CZ: Povrchová teplota  SK: Povrchová teplota  PL: Temperatura powierzchni  EN: Surface temperature  DE: Oberflächentemperatur  FR: Température de surface  IT: Temperatura superficiale</p>	<p><b>Vyhovuje Pass</b></p>
<p>CZ: Elektrická bezpečnost  SK: Elektrická bezpečnosť  PL: Bezpieczeństwo elektryczne  EN: Electric safety  DE: Elektrische Sicherheit  FR: Sécurité électrique  IT: Sicurezza elettrica</p>	<p><b>NPD*</b></p>
<p>CZ: Čistitelnost  SK: Čistiteľnosť  PL: Utrzymanie w czystości  EN: Cleanability  DE: Reinigungsbeständigkeit  FR: Ramonage  IT: Pulibilità</p>	<p><b>Vyhovuje Pass</b></p>
<p>CZ: Max. pracovní tlak  SK: Max. pracovný tlak  PL: Max. ciśnienie robocze  EN: Maximum working pressure  DE: Maximalarbeitsdruck  FR: Pression de travail max.  IT: Pressione di esercizio massima</p>	<p><b>- * bar</b></p>
<p>CZ: Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu  SK: Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone  PL: Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej  EN: Temperature of gases of combustion at rated thermal output  DE: Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung  FR: Température des combustibles au niveau de la puissance thermique nominale  IT: Temperatura dei gas combusti alla potenza calorica nominale</p>	<p><b>T [214 °C]</b></p>

<p><b>CZ:</b> Průměrná teplota spalin za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu  <b>SK:</b> Priemerná teplota spalin za hrdlom pri menovitom tepelnom výkone  <b>PL:</b> Średnia temperatura spalin przy szyjce przy nominalnej mocy cieplnej  <b>EN:</b> Average flue gas temperature at the neck at nominal heat output  <b>DE:</b> Durchschnittliche Rauchgastemperatur am Hals bei Nennwärmeleistung  <b>FR:</b> Température moyenne des gaz de combustion au col à la puissance calorifique nominale  <b>IT:</b> Temperatura media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale</p>	<b>T [243 °C]</b>
<p><b>CZ:</b> Mechanická odolnost vůči zatížení kouřovodem  <b>SK:</b> Mechanická odolnosť voči zaťaženiu dymovodom  <b>PL:</b> Wytrzymałość mechaniczna na ładowanie gazów spalinowych  <b>EN:</b> Mechanical ruggedness to flue gas loading  <b>DE:</b> Mechanische Widerstandsfestigkeit gegen Abgasbelastung  <b>FR:</b> Résistance mécanique à la charge de gaz de combustion  <b>IT:</b> Resistenza meccanica al carico dei gas di scarico</p>	<b>NPD*</b>
<p><b>CZ:</b> Jmenovitý tepelný výkon  <b>SK:</b> Menovitý tepelný výkon  <b>PL:</b> Moc cieplna znamionowa  <b>EN:</b> Nominal output  <b>DE:</b> Nennwärmeleistung  <b>FR:</b> Puissance thermique nominale  <b>IT:</b> Potenza termica nominale</p>	<b>6,0 kW</b>
<p><b>CZ:</b> Energetická účinnost  <b>SK:</b> Energetická účinnosť  <b>PL:</b> Sprawność energetyczna  <b>EN:</b> Energy efficiency  <b>DE:</b> Energiewirkungsgrad  <b>FR:</b> Rendement énergétique  <b>IT:</b> Efficienza energetica</p>	<b>η [83,58 %]</b>

**CZ:** \*) „NPD” (No Performance Determined), pokud není uvedena žádná vlastnost

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

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

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

**DE:** \*) „NPD” (No Performance Determined), wenn keine Eigenschaft angeführt ist

**FR:** \*) „NPD” (No Performance Determined), si aucune caractéristique n’est mentionnée

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