

Vyhlasenie o parametroch

SK-129-DOP-2018-06-04

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Viacvrstvový kovový komínový systém s prívodom vzduchu do spotrebiča -
PERMETER Smooth air**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4 :

PERMETER SMOOTH AIR

Označenie 1	DN (120 – 200)	T400	N1	D	V2	L99050	G75
Označenie 2	DN (120 – 200)	T450	N1	D	V2	L99050	G75
Označenie 3	DN (120 – 200)	T600	N1	D	V2	L99050	G75
Označenie 4	DN (120 – 200)	T400	N1	D	V2	L99050	G50*
Označenie 5	DN (120 – 200)	T450	N1	D	V2	L99050	G50*
Označenie 6	DN (120 – 200)	T600	N1	D	V2	L99050	G50*
Označenie 7	DN (150)	T600	N1	D	V2	L99050	G75*

*s dvojitou izoláciou

3. Zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Odvod produktov spaľovania z vykurovacích zariadení do ovzdušia

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

vyrobené **Schiedel s.r.o.**
Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy

v závode **Schiedel s.r.o.**
Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

Neaplikovateľné

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v CPR (Nariadenie o stavebných výrobkoch), príloha V:

Systém 2+ a Systém 4

7. Notifikovaný orgán certifikácie riadenia výroby závodu č. **0036** vykonal úvodnú inšpekciu priemyselného závodu a riadenia výroby závodu a priebežný dohľad, posúdenie a hodnotenie riadenia výroby závodu a vydal pre riadenie výroby závodu certifikát konformity č. **0036 CPR 91236 034**.

TÜV Industrie Service GmbH TÜV Süd Gruppe
Ridlerstraße 65
D-80339 München

8. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti a klauzuly EN 1856-1		Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
8.1	Pevnosť v tlaku Komínové profily, armatúry a podpery	Označenie 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120): 22m DN (150 - 200): 18m Podrobnosti pre spôsob uchytenia a podpery vid' návod na montáž	EN 1856-1: 2009
8.2	Resistance to fire	<u>Označenie 1:</u> DN (120 – 200): T400 G75 *Testované ako odvetrané s uzavretým a izolovaným prestupom so stropom s výškou ≤ 600 mm. <u>Označenie 2:</u> DN (120 – 200): T450 G75 *Testované ako odvetrané s uzavretým a izolovaným prestupom so stropom s výškou ≤ 600 mm. <u>Označenie 3:</u> DN (120 – 200): T600 G75 *Testované ako plne odvetrané <u>Označenie 4:</u> DN (120 – 200): T400 G50 *Testované ako odvetrané s uzavretým a izolovaným prestupom so stropom s výškou ≤ 600 mm. <u>Označenie 5:</u> DN (120 – 200): T450 G50 *Testované ako odvetrané s uzavretým a izolovaným prestupom so stropom s výškou ≤ 600 mm. <u>Označenie 6:</u> DN (120 – 200): T600 G50 *Testované ako odvetrané s uzavretým a izolovaným prestupom so stropom s výškou ≤ 600 mm. <u>Označenie 7:</u> DN (150): T600 G75 *Testované s uzavretým a izolovaným prestupom so stropom s výškou ≤ 600 mm.	
8.3	Plynotesnosť /unikanie plynu	Označenie 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): N1	
8.4	Prietokový odpor častí komína Prietokový odpor častí komínových komponentov Prietokový odpor častí ukončenia	Označenie 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): 1,0 mm Zeta 0.3 according EN 13384-1 Zeta 0.5 according EN 13384-1	
8.5	Tepelný odpor	Označenie 1, 2, 3: DN (120 – 200): 0.37 m²K/W testované pri 200°C Označenie 4, 5, 6, 7: DN (120 – 200): 0.54 m²K/W testované pri 200°C	

Podstatné vlastnosti a klauzuly EN 1856-1		Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
8.6	Odolnosť proti tepelnému šoku Odolnosť pri vyhorení sadzí	Označenie 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): Yes	EN 1856-1: 2009
8.7	Tepelné parameter pri normálnych prevádzkových podmienkach	Označenie 1 & 4: DN (120 – 200): T400 Označenie 2 & 5: DN (120 – 200): T450 Označenie 3 & 6: DN (120 – 200): T600	
8.8	Pevnosť v ohybe (len pre spoje komínových sekcií a komponentov spalinovej cesty)	Označenie 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): npd	
8.9	Nie vertikálna montáž	Označenie 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): npd	
8.10	Komponenty podliehajúce zaťaženiu vetrom	Označenie 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): npd	
8.11	Difúzny odpor vody a výparov	Označenie 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (12 – 200) : Nie	
8.12	Odpor proti vniknutiu kondenzátu	Označenie 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200) : Nie	
8.13	Odolnosť proti korózií	Označenie 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200) : V2	
8.14	Odolnosť proti zamŕzaniu a rozmŕzaniu	Označenie 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200) : Áno	

9. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Distribútor pre Slovenskú republiku:

Schiedel Slovensko s.r.o., Zamarovská 177, 911 05 Zamarovce, 032 /746 00 11, mail@schiedel.sk, www.schiedel.sk

Podpis za výrobcu a v mene výrobcu, distribútor pre Slovenskú republiku:

Zamarovce, dňa 04.06.2018

Pavol Ševčík

Konateľ spoločnosti
Schiedel Slovensko s.r.o.

