

Vyhlásenie o parametroch

SK-118-DOP-2015-03-02



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Jednovrstvový kovový komínový systém z ocele 316L EN 1856-1

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

Označenie výrobcu: **Schiedel GASFIX 0.4mm**

Označenie 1	DN (80 – 300)	T600	N1	D	V2	L50040	G400
Označenie 2	DN (80 – 300)	T200	P1	W	V2	L50040	O200

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 Slovensko, s.r.o.**
Zamarovská 177, 91105 Zamarovce, Slovenská Republika
Tel: +421 32 746 00 11 Fax: +421 32 746 00 15 Email:
mail@schiedel.sk

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 - N/A

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. Upozornený 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.

**TÜV Industrie Service GmbH TÜV Süd Gruppe
Ridlerstraße 65
D-80339 Mníchov**

8. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti a klauzuly EN 1856-1	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku	Označenie 1 a 2: Maximálna výška medzi sopúchom a ďalším kotvením viď návod na montáž	EN 1856-1: 2009
Pevnosť v ťahu	Označenie 1 a 2: 13,8 m	
Požiarna odolnosť	Označenie 1: DN (80 – 300) : T600 G400 Označenie 2: DN (80 – 300) : T200 O200	
Plynutesnosť /unikanie plynu	Označenie 1: DN (80 – 300) : N1 Označenie 2: DN (80 – 300) : P1	
Prietokový odpor častí komína	Označenie 1 a 2: V zmysle 13384-1	
Tepelný odpor	Označenie 1 a 2: nie sú určené parametre DN (80 – 300) : 0.56 m ² K/W testované pri 200°C	
Odolnosť proti tepelnému šoku Odolnosť pri vyhorení sadzí	Označenie 1: Áno, G400 Označenie 2: Nie, O	
Tepelné parametre pri normálnych prevádzkových podmienkach:	Označenie 1: DN (80 – 700) : T600 Označenie 2: DN (80 – 300) : T200	EN 1856-1: 2009
Nie vertikálna montáž	Označenie(-a) 1, 2: nie sú určené parametre - NPD	
Komponenty podliehajúce zaťaženiu vetrom	Označenie(-a) 1, 2 a 3: nie sú určené parametre - NPD	
Životnosť Difúzny odpor vody a výparov	Označenie(-a) 1, 2: DN (80 – 300) : Áno	
Odpor proti vniknutiu kondenzátu	Označenie(-a) 1 a 2: DN (80 – 300) : Áno	
Odolnosť proti korózii	Označenie(-a) 1 a 2: DN (80 – 300) : V2	
Odolnosť proti zamŕzaniu a rozmŕzaniu:	Označenie(-a) 1, 2 a 3: DN (80 – 300) : 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.

...Zamarovce, 02/03/2015.....
(miesto a dátum vydania)

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

.....Pavol Ševčík, prokurista.....
(meno a funkcia)

