



Vyhlásenie o parametroch

č. SK-006-DOP-2013-06-28

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Systémové komíny s pálenými / keramickými vložkami odolné pri vyhorení sadzí podľa EN 13063 - 1

2. Typ, séria alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa čl.11 odst.4:

Označenie výrobcu: **Schiedel KERASTAR**

Zatriedenie 1 DN (140 – 250) T400 N1 D 3 G50

3. Použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu

Odvod spalín od spotrebičov palív do voľného ovzdušia

4. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl.11 odst. 5:

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

5. Prípadné meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého plná moc sa vzťahuje na úlohy uvedené v čl.12 odst. 2:

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

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov, ako je uvedené v prílohe V:

Systém 2+

7. Oznámený subjekt:

Land Oberösterreich
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
Schirmerstraße 12
A – 4060 Leonding

Vykonal počiatočnú inšpekciu vo výrobnom závode a inšpekciu riadenia výroby a vykonáva priebežný dozor, posúdenie a hodnotenia riadenia výroby podľa systému 2+ a vydal Certifikát systému riadenia výroby s registračným číslom:

0989 - CPD - 0940

8. Európske technické posúdenie:

Nie je použité

9. Vlastnosti uvedené v Prehlásení

Základná charakteristika podľa STN EN 13063-1	Hodnota	Harmonizovaná technická norma
Tepelná odolnosť: Teplotná trieda	T400	STN EN 13063-1 + A1
Požiarna odolnosť: Z povrchu von	NPD	
Požiarna odolnosť z vnútra von	G50	
Plynotesnosť: Tlaková trieda	N1	
Tlaková strata: Stredná drsnosť vložky	0,0015 m	
Dimenzovanie: Tepelný odpor	R65	
Pevnosť v tlaku: Keramické vložky	> 10 MPa	
Pevnosť v tlaku spoj. Materiál uvložky	> 10 MPa	
Pevnosť v tlaku komínového plášťa	NPD	
Pevnosť v tlaku spoj. materiálu kom. plášťa	NPD	
Maximálna výška komínového plášťa	NPD	
Zaťaženie vetrom:	Max. výška 1,5 m nad poslednou podporou	
Trvanlivosť: Odolnosť proti korózii	D3	
Mrazuvzdornosť: 25 cyklov	Vyhovuje	

10. Vlastnosť výrobku uvedená v bode 1 a 2 je v zhode s vlastnosťou uvedenou v bode 9.

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

Podpísané za výrobcu a jeho menom:

Zamarovce, dňa 28.6.2013

Pavol Ševčík

Prokurista

