



Vyhlásenie o parametroch

č. SK-124-DOP-2016-04-12

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Systémové komíny s pálenými / keramickými vložkami; komíny s vzduchovými prieduchmi

podľa EN 13063 – 3:2007

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

Označenie výrobcu: **Schiedel UNI ADVANCED**

Zatriedenie 1	DN (140 – 200)	T400	N1	D	3	G50
Zatriedenie 2	DN (140 – 200)	T400	N1	W	2	O50
Zatriedenie 3	DN (140 – 200)	T200	N1	W	2	O50

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:

Zertifizierungsstelle OFI CERT

OFI Technologie & Innovation GmbH

Arsenal, Objekt 213, Franz-Grill-Straße 5

A – 1030 Wien

Vykonal počítačnú 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:

1085 - CPR - 0269

Certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 04.08.2014

8. Európske technické posúdenie:

Nie je použité

9. Vlastnosti uvedené v Prehlásení

Základná charakteristika podľa STN EN 13063-3	Hodnota	Hodnota	Harmonizovaná technická norma
Tepelná odolnosť: Teplotná trieda	T400	T200	STN EN 13063-3:2007
Požiarna odolnosť: Z povrchu von	NPD		
Požiarna odolnosť z vnútra von	G50 / O50	O50	
Plynosťnosť: Tlaková trieda	N1		
Tlaková strata: Stredná drsnosť vložky	0,0015 m		
Dimenzovanie: Tepelný odpor	R50	R50	
Pevnosť v tlaku: Keramické vložky	> 10 MPa	> 10 MPa	
Pevnosť v tlaku spoj. Materiál uvložky	> 10 MPa	> 10 MPa	
Pevnosť v tlaku komínového plášťa	> 3 MPa	> 3 MPa	
Pevnosť v tlaku spoj. materiálu kom. plášťa	> 2,5 MPa	> 2,5 MPa	
Maximálna výška komínového plášťa	37 m	37 m	
Zaťaženie vetrom:	Max. výška 1 m nad poslednou podporou	Max. výška 1 m nad poslednou podporou	
Trvanlivosť: Odolnosť proti korózii	D3 / W2	W2	
Mrazuvzdornosť: 25 cyklov	Vyhovuje	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 12.04.2016

Pavol Ševčík

Prokurista