



## Vyhlásenie o parametroch

č. SK-124-DOP-2016-11-15

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**

|                      |                       |             |           |          |          |            |
|----------------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------|------------|
| <b>Zatriedenie 1</b> | <b>DN (120 – 200)</b> | <b>T400</b> | <b>N1</b> | <b>D</b> | <b>3</b> | <b>G50</b> |
| <b>Zatriedenie 2</b> | <b>DN (120 – 200)</b> | <b>T400</b> | <b>N1</b> | <b>W</b> | <b>2</b> | <b>O50</b> |
| <b>Zatriedenie 3</b> | <b>DN (120 – 200)</b> | <b>T200</b> | <b>N1</b> | <b>W</b> | <b>2</b> | <b>O50</b> |

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, s.r.o.**  
**Horouýanská 286**  
**250 81 Nehvizdy**  
**eská Republika**  
**Tel: +420 326 999 011, Fax: +420 326 999 010**  
**Email: schiedel@schiedel.cz**

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

**Schiedel, s.r.o.**  
**Horouýanská 286**  
**250 81 Nehvizdy**  
**eská Republika**  
**Tel: +420 326 999 011, Fax: +420 326 999 010**  
**Email: schiedel@schiedel.cz**

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

**Systém 2+**

Part of the **BRAAS MONIER BUILDING GROUP**

7. Oznámený subjekt:

**Zertifizierungsstelle OFI CERT, OFI Technologie & Innovation GmbH, Arsenal, Objekt 213, Franz-Grill-Straße 5**

**A – 1030 Wien**

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 **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                                   |                               |
| Plynosť: 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.

**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 15.11.2016

Pavol Ševčík

Prokurista

