

## Prohlášení o vlastnostech

č. CZ-116-DOP-2016-11-15

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Systémové komíny s pálenými / keramickými vložkami při mokřém provozu podle EN 13063-2:2005 + A1:2007**

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odst.4:

Označení výrobce:

**Schiedel UNI Advanced**

Zatřídění 1	DN (120 – 200)	<b>T400</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>2</b>	<b>O50</b>
Zatřídění 2	DN (120 – 200)	<b>T200</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>2</b>	<b>O00</b>

3. Zamýšlené nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**Odvod spalin od spotřebičů paliv do volného ovzduší**

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst. 5:

**Schiedel, s.r.o.  
Horoušanská 286  
250 81 Nehvizdy  
Česká Republika**

**Tel: +420 326 999 011  
Fax: +420 326 999 010  
Email: schiedel@schiedel.cz**

5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12 odst. 2:

**Schiedel, s.r.o.  
Horoušanská 286  
250 81 Nehvizdy  
Česká Republika**

**Tel: +420 326 999 011  
Fax: +420 326 999 010  
Email: schiedel@schiedel.cz**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

**Systém 2+**

7. Oznámený subjekt:

**Zertifizierungsstelle OFI CERT  
OFI Technologie & Innovation GmbH  
Arsenal, Objekt 213, Franz-Grill-Straße 5  
A – 1030 Wien**

Provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby a provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal Certifikát systému řízení výroby s registračním číslem:

**1085 - CPR - 0268**

Certifikát byl poprvé vydán dne 4.8.2014

8. Evropské technické posouzení:

**Není použito**

## 9. Vlastnosti uvedené v Prohlášení

Základní charakteristika podle EN 13063-2	Hodnota		Harmonizovaná technická norma
Tepelná odolnost: Teplotní třída	T400	T200	EN 13063-2:2005 + A1:2007
Požární odolnost: Z vnějšku ven	NPD		
Požární odolnost z vnitřku ven	O50	O00	
Plynotěsnost: Tlaková třída	N1		
Tlaková ztráta: Střední drsnost vložky	0,0015 m		
Dimenzování: Tepelný odpor	R40	R40	
Pevnost v tlaku: Keramické vložky	> 10 MPa		
Pevnost v tlaku spoj. materiálu vložky	> 10 MPa		
Pevnost v tlaku komínového pláště	> 3 MPa		
Pevnost v tlaku spoj. materiálu kom. pláště	> 2,5 MPa		
Maximální výška komínového pláště	37 m		
Zatížení větrem:	Max. výška 1 m nad poslední podporou		
Trvanlivost: Odolnost vůči korozi	W2		
Mrazuvzdornost: 25 cyklů	Vyhovuje		

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Ing. Ondřej Bartoš  
Prokurista

Nehvizdy, 15.11.2016