

# Vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach

Č. SK-214-DOP-2022.03.03

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Viacvrstvový komínový systém s keramickými vložkami, komín pre vlhkú prevádzku podľa STN EN 13063-2:2005+A1:2007**

## Schiedel UNI SMART

2. Zamýšľané použitie: **Odvod produktov spaľovania z vykurovacích zariadení do vonkajšej atmosféry**

3. Označenia výrobku: **T200 N1 W 2 O00**

**T400 N1 W 2 O50**

4. Výrobca: **Schiedel Slovensko s.r.o., Zamarovská 177, 911 05 Zamarovce  
Tel: 032/746 00 11 , Fax: 032/746 00 15, info.sk@schiedel.com**

5. Splnomocnený zástupca: **N/A**

6. Systém(y) AVCP: **Systém 2+**

7. Harmonizovaná norma: **EN 13063-2:2005 + A1:2007**

- . Notifikovaný orgán:

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

Vykonal počiatočnú inšpekciu vo výrobnom závode a riadenie výroby hodnotenie riadenia a vykonáva priebežný dozor, posúdenie a posúdenie a hodnotenie riadenia výroby podľa systému 2+

a vydal

Certifikát systému riadenia výroby s registračným číslom:

**1085 - CPR – 0606**

Certifikát bol prvýkrát dňa 16.01.2020

- 8.. Európske technické posúdenie: **N/A**

- 9... Deklarované parametre: **Podľa tabuľky ZA.1 EN 13063-2:2005 + A1:2007**

Základné vlastnosti	Parametre	Harm. technické špecifikácie
Odolnosť voči vonkajšiemu ohňu	NPD	EN 13063-2: 2005+A1:2007
Odolnosť proti tepelnému šoku	T200 O T400 O	
Plynosť / prietok netesnosťou	N1	
Drsnosť - prietokový odpor vnútorných rúr a spojovacích kusov	$r = 1,5 \text{ mm}$ ( $\zeta \leq 1,6$ )	
Dimenzie / tepelný odpor	S prevetrávanou medzerou DN 16 cm R32 DN 18 cm R32 Bez prevetrávanej medzery DN 16 cm R45 DN 18 cm R46	
Pevnosť		
Maximálna výška vnútornej rúry s otvormi	$\leq 35 \text{ m}$	
Pevnosť v tlaku spojovacieho materiálu pre komínové vložky	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Pevnosť v tlaku vonkajších stenových prvkov	$\leq 35 \text{ m}$	
Pevnosť v tlaku spojovacieho materiálu pre vonkajšie steny	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	
Zaťaženie vetrom	$\geq 1,5 \text{ kN/m}^2$	
Trvanlivosť		
Odolnosť proti kondenzátu	W 2	
Odolnosť komínových vložiek a spojovacieho materiálu proti korózii	Strata hmoty $\leq 2\%$	
Odolnosť voči mrazu/rozmrazovaniu	Áno , 25 cyklov	

10. Parametre výrobku uvedené vyššie sú v súlade s deklarovanými parametrami. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva podľa Nariadenia (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Zamarovce, 03.03.2022

Pavol Ševčík,  
konateľ

.....  
(podpis)