

# Vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach

Č. 120-DOP-2020-01-17

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Komínový systém s keramickými vložkami Schiedel STABIL**
  2. Určené použitie: **Viacvrstvový komínový systém odolný pri vyhorení sadzí určený na odvádzanie spalín z tepelných spotrebičov, s keramickými vnútornými rúrami, bez alebo s vzduchovou šachtou (multifunkčná šachta).**
  3. Označenia výrobku: **Označenie 1      DN (140 – 400)      T400 – N1 – D3 – G50**
  4. Výrobca: **Vyrába: Schiedel Slovensko s.r.o., Zamarovská 177, 91105 Zamarovce**  
**v továrni: Schiedel Slovensko s.r.o., Zamarovská 177, 91105 Zamarovce**
  5. Autorizovaný zástupca: **Pavol Ševčík, konateľ**
  6. Systém(y) AVCP: **Systém 2+**
  7. Harmonizovaná norma: **STN EN 13063-1:2005 + A1:2007**
- Notifikovaný orgán: **Autorizovaný certifikačný úrad OFI CERT, Franz-Grill-Straße 5, 1030 Viedeň urobil prvú inšpekciu výrobného závodu a vnútropodnikovej kontroly výroby, ako aj priebežné sledovanie, hodnotenie a evaluáciu vnútropodnikovej kontroly výroby podľa metódy 2 + a vystavil certifikát zhody 1085-CPR-0605 pre vnútropodnikovú kontrolu výroby.**

# 8. Deklarované vlastnosti


Základné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť vnútorných rúr v tlaku	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$	EN 13063-1
Maximálna výška vnútornej rúry (maximálna pevnosť v tlaku pre otvory)	$\leq 42 \text{ m}$	EN 13063-1
Pevnosť vonkajšej vrstvy v tlaku	$\leq 37 \text{ m}$	EN 13063-2
Prostriedok na spojenie rúr - pevnosť	M 10 ( $\geq \text{M } 2,5$ )	EN 13063-2
Prostriedok na osadenie vonkajších vrstiev	Malta: $\geq \text{M } 10$	EN 13063-2
Odolnosť proti tepelnému šoku	T400	EN 13063-1
Protipožiarna odolnosť zvnútra smerom von, odolnosť proti horeniu sadzí	G50	EN 13063-1
Dimenzie / tepelný odpor	D = 14 cm R54 D = 16 cm R46 D = 18 cm R58 D = 20 cm R44 D = 25 cm R70 D = 30 cm R88 D = 35 cm R82 D = 40 cm R84	EN 13063-1
Protipožiarna odolnosť zvonka smerom von	NPD	EN 13063-1
Plynotesnosť / prietok netesnosťou	N1	EN 13063-1
Plynotesnosť / netesnosť voči chemickým zložkám / korózia Odolnosť pevnosti v tlaku voči chemickým zložkám	D 3	EN 13063-1
Drsnosť - prietokový odpor vnútorných rúr a spojovacích kusov	$r = 0,0015 \text{ m}$	EN 13384-1, Tab.B8,č.1 až 5
Mrázuvzdornosť / odolnosť pri striedaní odmäku a mrznutia	Odolné	EN 13063-1
Maximálna výška systémového zariadenia na odvod spalín	$\leq 37 \text{ m}$	EN 13063-1

9. 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, 17.01.2020

Pavol Ševčík,  
konateľ

  
(podpis)