

Vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach

Č. 001-DOP-2020-01-17

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Komínový systém s keramickými vložkami Schiedel ABSOLUT**
 2. Určené použitie: **Viacvrstvý 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 (120 – 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	$\leq 42 \text{ m}$	EN 13963-1
Prostriedok na osadenie vonkajších vrstiev	Malta: $\geq \text{M } 10$	EN 13063-1
Prostriedok na osadenie rúr - pevnosť	$\text{M } 20 (\geq \text{M } 2,5)$	EN 13063-1
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 = 12 cm R27 D = 20 cm R45 D = 14 cm R30 D = 25 cm R69 D = 16 cm R33 D = 30 cm R45 D = 18 cm R36 D = 40 cm R48	EN 13063-1
Protipožiarna odolnosť zvonka smerom von	NPD	EN 13063-1
Plynosťnosť / prietok netesnosťou	N1	EN 13063-1
Plynosťnosť / 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	$\leq 42 \text{ m}$	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)