

Vyhlasenie o vlastnostiach

Č. 057-DOP-2024-03-25

- | | | | |
|--|---|---------------|--------------------------------|
| 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: | Viacvrstvový kovový komínový systém
UK Plus | | |
| 2. Určené použitie: | Odvod spalín z vykurovacích zariadení do vonkajšieho prostredia | | |
| 3. Označenie výrobku: | Model 1 | DN (80 – 130) | T200 P1 W V2 L50040 O00 |
| | Model 2 | DN (80 – 130) | T200 P1 W Vm L20040 O00 |
| | Model 3 | DN (80 – 130) | T600 N1 W V2 L50040 O50 |
| | Model 4 | DN (80 – 130) | T600 N1 W Vm L20040 O50 |
| 4. Výrobca: | Schiedel Sp. z o.o.
Ul. Wschodnia 24
45-449 Opole
Polsko | | |
| 5. Autorizovaný zástupca: | N/A | | |
| 6. Systém(-y) AVCP: | Systém 2+ | | |
| 7. Harmonizovaná norma: | STN EN 1856-1:2009 | | |
| Notifikovaný orgán: | 0036 | | |

8. Vyhlásená výkonnosť:

Základné charakteristiky	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia
Pevnosť v tlaku Komínové sekcie, tvarovky a podpery	Model(y) 1 až 4: DN (80 – 130): 22 m Ďalšie informácie nájdete v montážnych pokynoch	STN STN EN 1856-1:2009
Tepelná odolnosť	Model(y) 1 a 2: DN (80 – 130): T200 O00 *Testované pri plnom odvetraní Modely 3 a 4: DN (80 – 130): T600 O50 **Testované v úplne uzavretom stave v odvetrávanej šachte	STN EN 1856-1:2009
Plynová tesnosť/únik	Model 1: DN (80 – 130): P1 Modely 2, 3 a 4: DN (80 – 130): N1	STN EN 1856-1:2009
Odpor komínových sekcií voči prúdeniu Odpor proti prúdeniu v tvarovkách Odtokový odpor koncoviek	Modely 1 až 4: DN (80 – 130): 1,0 mm Podľa EN 13384-1 Horizontálna verzia, vzduchový kanál: x = 0,49 Horizontálna verzia, komínové potrubie: x = 0,55 Vertikálna verzia, vzduchový kanál: x = 2,03 Vertikálna verzia, komínové potrubie: x = 0,59	EN 13384-1:2014 STN EN 1856-1:2009
Tepelný odpor	Modely 1 až 4: DN (80 – 130): npd	STN EN 1856-1:2009
Odolnosť voči teplotným šokom Odolnosť proti požiaru spôsobenému sadzami:	Modely 1 až 4: DN (80 – 130): Nie	STN EN 1856-1:2009
Tepelná výkonnosť za normálnych prevádzkových podmienok:	Modely 1 a 2: DN (80 – 130): T200 Modely 3 a 4: DN (80 – 130): T600	STN EN 1856-1:2009
Pevnosť v ohybe (len pre spojovacie prostriedky pre komínové sekcie a tvarovky)	Modely 1 až 4: DN (80 – 130): npd	STN EN 1856-1:2009
Nevertikálna inštalácia	Modely 1 až 4: DN (80 – 130): medzi podperami	STN EN 1856-1:2009
Komponenty vystavené zaťaženiu vetrom	Modely 1 až 4: DN (80 – 130): ≤ 1,5 m nad poslednou podperou ≤ 3,0 m medzi podperami	STN EN 1856-1:2009

Základné charakteristiky	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trvanlivosť		
Odolnosť proti difúzii vody a pary	Modely 1 až 4: DN (80 – 130): Áno	
Odolnosť proti prenikaniu kondenzátu	Modely 1 až 4: DN (80 – 130): Áno	
Odolnosť proti korózii	Modely 1 a 3: DN (80 – 130): V2 Modely 2 a 4: DN (80 – 130): Vm	STN EN 1856-1: 2009
Odolnosť proti mrazu a rozmrazovaniu	Modely 1 až 4: DN (80 – 130): Áno	

Výkonnosť výrobku uvedeného vyššie je v súlade so súborom deklarovaných výkonností. Toto vyhlásenie o výkonnosti je vydané v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Za výrobcu podpísal:

Zamarovce, 25.03.2024

Pavol Ševčík
Konateľ
Schiedel Slovensko

