

Deklarácia o vlastnostiach

č. 046-DOP-2018-03-09

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Viacvrstvomýkový systémový komín**
CLV
2. Určené použitie: **Odvod spalín z tepelných spotrebičov do okolitej atmosféry**
3. Označenie výrobku:
- | | | |
|----------|---------------------------------|--|
| Model 1 | DN (80 - 180)
DN (200 - 300) | T200 P1 W V2 L50050 O00
T200 P1 W V2 L50050 O00 |
| Model 2* | DN (80 - 180)
DN (200 - 300) | T200 P1 W V2 L99050 O00
T200 P1 W V2 L99050 O00 |
| Model 3 | DN (80 - 180)
DN (200 - 300) | T200 N1 W V2 L50050 O00
T200 N1 W V2 L50050 O00 |
| Model 4* | DN (80 - 180)
DN (200 - 300) | T200 N1 W V2 L99050 O00
T200 N1 W V2 L99050 O00 |
- * materiál L99 = 1,4521
4. Výrobca: **Schiedel s.r.o.,
Horoušanská 286,
CZ-250 81 Nehvizdy**
5. Autorizovaný zástupca: **NEUPLATŇUJE SA**
6. Systém(y) AVCP: **Systém 2+** (a Systém 4 pre terminály)
7. Harmonizovaná norma: **EN 1856-1:2009**
- Notifikovaný orgán: **0036**
8. Deklarované vlastnosti:

Základné charakteristiky	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia
Pevnosť v tlaku	Model(y) 1 až 4: DN (80 - 130): 22 m DN (150 - 180): 18 m DN (200 - 300): 18 m	EN 1856-1: 2009
Komínové profily, príslušenstvo a podpery	Ďalšie informácie nájdete v návode na inštaláciu	
Požiarna odolnosť - bezpečné odstupy od horľavých častí stavby	Model(y) 1 až 4: DN (80 - 300): T200 O00 *Testované úplne uzavreté a s vetranou podlahou.	EN 1856-1: 2009
Plynotesnosť / únik spalín	Model(y) 1 a 2: DN (80 - 300): P1 Model(y) 3 a 4: DN (80 - 300): N1	EN 1856-1: 2009

Základné charakteristiky	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia
Prietokový odpor komínových úsekov Prietokový odpor komínových tvaroviek Prietokový odpor ukončení	Model(y) 1 až 4: DN (80 - 300): 1,0 mm Zeta 0,3 podľa EN 13384-1 Vzduchové potrubie: x = 2,03 Dymovod: x = 0,59	EN 1856-1: 2009
Tepelná odolnosť	Model(y) 1 až 4: DN (80 - 300): NPD	EN 1856-1: 2009
Odolnosť voči tepelným šokom Odolnosť pri vyhorení sadzí	Model(y) 1 až 4: DN (80 - 300): Nie	EN 1856-1: 2009
Tepelný výkon za normálnych prevádzkových podmienok	Model(y) 1 až 4: DN (80 - 300): T200	EN 1856-1: 2009
Pevnosť v ťahu za ohybu (len pre prostriedky pripojenia pre komínové časti a príslušenstvo)	Model(y) 1 až 4: DN 80: 48 m DN 300: 15 m	EN 1856-1: 2009
Iná ako vertikálna inštalácia	Model(y) 1 až 4: DN (80 - 300): medzi podperami ≤ 3 m pri 90°	EN 1856-1: 2009
Komponenty vystavené zaťaženiu vetrom	Model(y) 1 až 4: DN (80 - 300): ≤ 1,5 m	EN 1856-1: 2009
Trvanlivosť Odolnosť proti difúzii vody a pary Odolnosť proti prenikaniu kondenzátu Odolnosť proti korózii Mrazuvzdornosť	Model(y) 1 až 4: DN (80 - 300): Áno Model(y) 1 až 4: DN (80 - 300): Áno Model(y) 1 až 4: DN (80 - 300): V2 Model(y) 1 až 4: DN (80 - 300): Áno	EN 1856-1: 2009

Vyššie uvedené vlastnosti výrobku sú v súlade so súborom deklarovaných vlastností. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Za výrobcu a v jeho mene podpísali:

Teplíce, 25.03.2024

Ivana Černa,
Vedúca závodu