

Deklarácia o vlastnostiach

č. 019/a-DOP-2024-03-25

1. Jedinečný identifikačný kód typu produktu: **Jednovrstvová komínová vložka a dymovod na odvod spalín**
PRIMA PLUS
2. Zamýšľané použitie: **odvádzať produkty spaľovania z vykurovacích zariadení do komína**
3. Označenia produktov:

Model 1	DN (80 – 300)	T200 H1 W V2 L50060 O200 M
Model 2	DN (80 – 300)	T200 P1 W V2 L50060 O200 M
	DN (350 – 450)	T200 P1 W V2 L50060 O300 M
	DN (500 – 600)	T200 P1 W V2 L50060 O400 M
	DN (650 – 1000)	T200 P1 W V2 L50060 O800 M
Model 3	DN (80 – 300)	T600 N1 W V2 L50060 G400 M
	DN (350 – 450)	T600 N1 W V2 L50060 G600 M
	DN (500 – 600)	T600 N1 W V2 L50060 G800 M
	DN (650 – 1000)	T600 N1 W V2 L50060 G1600 M
Model 4	DN (80 – 300)	T200 N1 W V2 L50060 O200 M
	DN (350 – 450)	T200 N1 W V2 L50060 O300 M
	DN (500 – 600)	T200 N1 W V2 L50060 O400 M
	DN (650 – 1000)	T200 N1 W V2 L50060 O800 M
Model 5*	DN (80 – 300)	T600 N1 W V2 L99060 G400 M
	DN (350 – 450)	T600 N1 W V2 L99060 G600 M
	DN (500 – 600)	T600 N1 W V2 L99060 G800 M
	DN (650 – 1000)	T600 N1 W V2 L99060 G1600 M
Model 6	DN (80 – 300)	T200 H1 W V2 L50060 O
Model 7	DN (80 – 1000)	T200 P1 W V2 L50060 O
Model 8	DN (80 – 1000)	T600 N1 W V2 L50060 G
Model 9*	DN (80 – 1000)	T600 N1 W V2 L99060 G

* Materiál L99 = 1,4521 (444)
4. Výrobca: **Schiedel sro,
Horoušanská 286,
CZ-250 81 Nehvizdy**
5. Autorizovaný zástupca: **N/A**
6. Systém(y) AVCP: **Systém 2+**
7. Harmonizovaný štandard: **EN 1856-2:2009**
Notifikovaný orgán: **0036**

8. Deklarovaný výkon :

Základné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia
Pevnosť v tlaku	Model(y) 1 až 9: DN (80 – 1000): NPD	EN 1856-2: 2009
Požiarna odolnosť - bezpečné odstupy od horľavých častí stavby	Model(y) 1, 2, 4: DN (80 – 300): O200 M DN (350 - 400): O300 M DN (450 - 600): O400 M DN (650 - 1000): O800 M *Testované plne vetrané Model(y) 3, 5: DN (80 – 300): G400 M DN (350 - 450): G600 M DN (500 - 600): G800 M DN (650 - 1000): G1600 M *Testované plne vetrané Model(y) 6, 7: DN (80 – 1000): O *Testované v nehorľavom hriadelí Model(y) 8, 9: DN (80 – 1000): G *Testované v nehorľavom hriadelí	EN 1856-2: 2009
Plynotesnosť/netesnosť	Model(y) 1, 6: H1 Model(y) 2, 7: P1 Model(y) 3, 4, 5, 8, 9: N1	EN 1856-2: 2009
Prietokový odpor častí komína	Model(y) 1 až 9: DN (80 – 1000): 1,0 mm	EN 1856-2: 2009
Prietokový odpor komínových tvaroviek	Podľa EN 13384-1	EN 13384-1: 2014
Tepelná odolnosť	Model(y) 1 až 9: DN (80 – 1000): 0,0 m² K/W	EN 1856-2: 2009
Odolnosť voči tepelným šokom Odolnosť voči vznieteniu sadzí	Model (y) 1, 2, 4, 6, 7: č Model (y) 3, 5, 8, 9: Áno	EN 1856-2: 2009
Tepelný výkon za normálnych prevádzkových podmienok	Model (y) 1, 2, 4, 6, 7: T200 Model (y) 3, 5, 8, 9: T600	EN 1856-2: 2009
Pevnosť v ťahu za ohybu	Model(y) 1 až 9: DN (80 – 1000): NPD	EN 1856-2: 2009
Horizontálna inštalácia	Model(y) 1 až 9: DN (80 – 1000): NPD	EN 1856-2: 2009

Základné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trvanlivosť		
Odolnosť voči difúzii vody a pary	Model(y) 1 až 9: DN (80 – 1000): Áno	
Odolnosť proti prenikaniu kondenzátu	Model(y) 1 až 9: DN (80 – 1000): Áno	
Odolnosť a zvýšená korózia	Model(y) 1 až 9: DN (80 – 1000): V2	
Odolnosť voči mrazu a rozmrazovaniu	Model(y) 1 až 9: DN (80 – 1000): Áno	EN 1856-2: 2009

Výkon produktu identifikovaného vyššie je v súlade so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Podpísané za a v mene výrobcu:

Teplice, 25.03.2024
Ivana Černá, Manažér závodu