

Vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach

Č. 022-DOP-2021-02-01

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Jednovrstvová pevná vložka a vložka pre dymovody podľa EN 1856-2:2009**
2. Určené použitie: **PRIMA PLUS**
3. Označenia výrobku: **Odvod spalín z tepelných spotrebičov do okolitej atmosféry**

Označenie 1	DN (80 – 300)	T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O200 M
Označenie 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
Označenie 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
Označenie 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
Označenie 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
Označenie 6	DN (80 – 300)	T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O
Označenie 7	DN (80 – 1000)	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O
Označenie 8	DN (80 – 1000)	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G
Označenie 9	DN (80 – 1000)	T600 – N1 – W – V2 – L99060 – G

*) L99 - materiál 1.4521
4. Výrobca: **Vyrába: Schiedel s.r.o.,
Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**

**v továrni: Schiedel s.r.o.,
Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice**
5. Autorizovaný zástupca: **Schiedel Slovensko s.r.o., Zamarovská 177, 91105 Zamarovce**
6. Systém(y) AVCP: **Systém 2+**
7. Harmonizovaná norma: **EN 1856-2:2009**

Notifikovaný orgán:

**TÜV SÜD Industrie Service GmbH,
Ridlerstraße 65, D-80339 München (Mníchov)**

Notifikovaný certifikačný orgán pre riadenie výroby č. 0036 vykonal vstupnú inšpekciu výrobného závodu a kontroly výroby v závode a nepretržitý dohľad, posúdenie a hodnotenie kontroly výroby v závode a vydal osvedčenie o zhode kontroly výroby v závode č. 0036 CPR 91236 017.

8. Deklarované vlastnosti

Základné vlastnosti		Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
8.1	Pevnosť v tlaku	Označenie(-a) 1, 2, 3 a 4: parameter neurčený	EN 1856-2: 2009
8.2	Pevnosť v ťahu	Označenie(-a) 1, 2, 3 a 4: parameter neurčený	EN 1856-2: 2009
8.3	Nie zvislá montáž	Označenie(-a) 1, 2, 3 a 4: parameter neurčený	EN 1856-2: 2009
8.4	Bočná pevnosť	Označenie(-a) 1, 2, 3 a 4: parameter neurčený	EN 1856-2: 2009
8.5	Odolnosť proti tepelnému šoku Odolnosť proti samovznieteniu sadzí	Označenie(-a) 1,2,4,6,7: Nie pri označení O Označenie(-a) 3,5,8,9: Áno	EN 1856-2: 2009
8.6	Tepelný výkon za normálnych prevádzkových podmienok:	Označenie(-a) 1,2,4,6,7: T200 Označenie(-a) 3,5,8,9: T600	EN 1856-2: 2009
8.7	Požiarová odolnosť	Označenie(-a) 1, 2, 4: DN (80 – 300): T200 O200 M DN (350 - 400): T200 O300 M DN (450 - 600): T200 O400 M DN (650 - 1000): T200 O800 M *Testované plne odvetrané Označenie(-a) 3, 5: DN (80 – 300): T600 G400 M DN (350 - 450): T600 G600 M DN (500 - 600): T600 G800 M DN (650 - 1000): T600 G1600 M * Testované plne odvetrané Označenie(-a) 6, 7: DN (80 – 1000): T200 O * Testované v nehorľavej šachte Označenie(-a) 8, 9: DN (80 – 1000): T600 G * Testované v nehorľavej šachte	EN 1856-2: 2009
8.8	Plynotesnosť/ unikanie plynu	Označenie(-a) 1, 6: H1 Označenie(-a) 2, 7: P1 Označenie(-a) 3, 4, 5, 8, 9: N1	EN 1856-2: 2009
8.9	Prietokový odpor časti komína Prietokový odpor tvaroviek komína	Označenie(-a) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9: DN (80 – 1000): 1,0 mm Podľa EN 13384-1	EN 1856-2: 2009 EN 13384-1: 2014
8.10	Životnosť Difúzny odpor vody a pary Odolnosť voči preniknutiu kondenzátu Proti korózii Mrazuvzdornosť	Označenie(-a) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9: DN (80 – 1000): Áno Označenie(-a) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9: DN (80 – 1000): Áno Označenie(-a) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9: DN (80 – 1000): V2 Označenie(-a) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9: DN (80 – 1000): Áno	EN 1856-2: 2009

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, 01.02.2021

Ravol Ševčík,
konateľ



.....
(podpis)