

# Vyhlásenie o parametroch

Č. 024-DOP-2016-11-07

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku **Jednovrstvová vložka spojovacieho dymovodu podľa EN 1856-2:2009**

## PRIMA SMOOTH

2. Určené použitie: **Odvod spalín z vykurovacích zariadení do komína**

3. Označenia výrobku:
- |             |          |  |
|-------------|----------|--|
| Označenie 1 | DN (115) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G375 NM</b> |
|             | DN (125) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G375 NM</b> |
|             | DN (150) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G450 NM</b> |
|             | DN (180) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G540 NM</b> |
|             | DN (200) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G600 NM</b> |
| Označenie 2 | DN (115) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L50100 – G375 NM</b> |
|             | DN (125) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L50100 – G375 NM</b> |
|             | DN (150) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L50100 – G450 NM</b> |
|             | DN (180) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L50100 – G540 NM</b> |
|             | DN (200) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L50100 – G600 NM</b> |

4. Výrobca: **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**

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 029**.

## 8. Deklarované parametre:


Základné vlastnosti		Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
8.1	Pevnosť v tlaku	Označenie(-a) 1 a 2: DN (115 – 200): <b>10 m</b>	EN 1856-2: 2009
8.2	Pevnosť v ťahu	Označenie(-a) 1 a 2: DN (115 – 200): <b>parameter neurčený</b>	EN 1856-2: 2009
8.3	Nie zvislá montáž	Označenie(-a) 1 a 2: DN (115 – 200): <b>2 m</b> pri 90° s podperami	EN 1856-2: 2009
8.4	Bočná pevnosť	Označenie(-a) 1 a 2: DN (115 – 200): <b>parameter neurčený</b>	EN 1856-2: 2009
8.5	Odolnosť proti tepelnému šoku Odolnosť proti samovznieteniu sadzí:	Označenie(-a) 1 a 2: DN (115 – 200): <b>Áno</b>	EN 1856-2: 2009
8.6	Tepelný výkon za normálnych prevádzkových podmienok	Označenie(-a) 1 a 2: DN (115 – 200): <b>T600</b>	EN 1856-2: 2009
8.7	Požiarna odolnosť	Označenie(-a) 1 a 2: DN (115): <b>G375 NM</b> DN (125): <b>G375 NM</b> DN (150): <b>G450 NM</b> DN (180): <b>G540 NM</b> DN (200): <b>G600 NM</b>	EN 1856-2: 2009
8.8	Plynosť/ unikanie plynu	Označenie(-a) 1 a 2: <b>N1</b>	EN 1856-2: 2009
8.9	Prietokový odpor častí komína  Prietokový odpor tvaroviek komína	Označenie(-a) 1 a 2: DN (115 – 200): <b>1,0 mm</b>  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  Mrázuvzdornosť	Označenie(-a) 1 a 2: DN (115 – 200): <b>Nie</b>  Označenie(-a) 1 a 2: DN (115 – 200): <b>Nie</b>  Označenie(-a) 1 a 2: DN (115 – 200): <b>V2</b>  Označenie(-a) 1 a 2: DN (115 – 200): <b>Áno</b>	EN 1856-2: 2009

9. Parametre výrobu 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, 07.02.2020

Pavol Ševčík,  
konateľ

  
(podpis)