

Vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach

Č. 055-DOP-2013-12-23

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Spojovací dymovod a pevná vložka podľa EN 1856-2:2009**
GASFIX
2. Určené použitie: **Odvod spalín z tepelných spotrebičov do okolitej atmosféry**
3. Označenia výrobku:

Označenie 1	DN (80 – 300)	T600 – N1 – D – V2 – L50040 – G400
Označenie 2	DN (80 – 300)	T200 – P1 – W – V2 – L50040 – O200
Designation 3	DN (80 – 300)	T600 – N1 – D – V2 – L50040 – G
Designation 4	DN (80 – 300)	T200 – P1 – W – V2 – L50040 – O
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+ a Systém 4**
7. Harmonizovaná norma: **EN 1856-1:2009**

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 91324 004**.

8. Deklarované vlastnosti

Základné vlastnosti		Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
8.1	Pevnosť v tlaku Časti komína, tvarovky a podpery	Označenie(-a) 1, 2, 3 a 4: DN (80 – 130): 86 m DN (150 - 180): 82 m DN (200 - 300): 75 m Ďalšie informácie pozri v návode na inštaláciu	EN 1856-1: 2009
8.2	Požiarna odolnosť	Označenie(-a) 1: DN (80 – 300): G400 *Testované otvorené, 200 mm od horľavín Označenie(-a) 2: DN (80 – 300): O200 *Testované otvorené, 200 mm od horľavín Označenie(-a) 3: DN (80 – 300): G *Testované v šachte z nehorľavého materiálu Označenie(-a) 4: DN (80 – 300): O *Testované v šachte z nehorľavého materiálu	EN 1856-1: 2009
8.3	Plynotesnosť/ unikanie plynu	Označenie 1 a 3: DN (80 – 300): N1 Označenie 2 a 4: DN (80 – 300): P1	EN 1856-1: 2009
8.4	Prietokový odpor časti komína Prietokový odpor tvaroviek komína Prietokový odpor koncoviek	Označenie(-a) 1, 2, 3 a 4: DN (80 – 300): 1,0 mm Zeta 0,3 podľa EN 13384-1 Zeta 0,5 podľa EN 13384-1	EN 1856-1: 2009 EN 13384-1:2014
8.5	Tepelný odpor	Označenie(-a) 1, 2, 3 a 4: DN (80 – 300): 0,00 m² K/W	EN 1856-1: 2009
8.6	Odolnosť proti tepelnému šoku Odolnosť proti samovznieteniu sadzí	Označenie(-a) 1 a 3: DN (80 – 300): Áno Označenie(-a) 2 a 4: DN (80 – 300): Nie	EN 1856-1: 2009
8.7	Tepelný výkon za normálnych prevádzkových podmienok:	Označenie(-a) 1 a 3: DN (80 – 300): T600 Označenie(-a) 2 a 4: DN (80 – 300): T200	
8.8	Ohybová pevnosť v ťahu (len pre spojovacie prvky pre časti komína a tvarovky)	Označenie(-a) 1, 2, 3 a 4: Parameter neurčený	EN 1856-1: 2009
8.9	Nie zvislá montáž	Označenie(-a) 1, 2, 3 a 4: Parameter neurčený	EN 1856-1: 2009

Základné vlastnosti		Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
8.10	Komponenty podliehajú zaťaženiu vetrom	Označenie(-a) 1, 2, 3 a 4: Parameter neurčený	EN 1856-1: 2009
8.11	Životnosť	Označenie(-a) 1, 2, 3 a 4: DN (80 – 300): Áno Označenie(-a) 1, 2, 3 a 4: DN (80 – 300): Áno Označenie(-a) 1, 2, 3 a 4: DN (80 – 300): V2 Označenie(-a) 1, 2, 3 a 4: DN (80 – 300): Áno	EN 1856-1: 2009
8.12	Difúzny odpor vody a pary		
8.13	Odolnosť voči preniknutiu kondenzátu		
8.14	Protikorozií		
8.14	Mrázuvzdornosť	Označenie(-a) 1, 2, 3 a 4: DN (80 – 300): Áno	

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, 07.02.2020

Pavol Ševčík
konateľ


.....
(podpis)