

Eksploatacinių savybių deklaracija

No. 043-DOP-2018-06-04

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **Daugiasienio metalinio dūmtraukio sistema (su įdėklu 444)**
- PERMETER SMOOTH AIR**
2. Paskirtis: **Pernešti degimo produktus iš šildymo prietaisų į atmosferą**
3. Product Žymuos:
- | | | |
|---------|----------------|---|
| Žymuo 1 | DN (120 – 200) | T400 – N1 – D – V2 – L99050 – G75 |
| Žymuo 2 | DN (120 – 200) | T450 – N1 – D – V2 – L99050 – G75 |
| Žymuo 3 | DN (120 – 200) | T600 – N1 – D – V2 – L99050 – G75 |
| Žymuo 4 | DN (120 – 200) | T400 – N1 – D – V2 – L99050 – G50* |
| Žymuo 5 | DN (120 – 200) | T450 – N1 – D – V2 – L99050 – G50* |
| Žymuo 6 | DN (120 – 200) | T600 – N1 – D – V2 – L99050 – G50* |
| Žymuo 7 | DN (150) | T600 – N1 – D – V2 – L99050 – G75* |
- * su dviguba izoliacija
4. Gamintojo pavadinimas: Gamintojas: **Schiedel s.r.o.,
Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**
- gamykloje: **Schiedel s.r.o.,
Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice**
5. Įgaliotasis atstovas: **UAB „Monier“
Laisvės pr. 3, LT-04215 Vilnius**
6. Tikrinimo sistema: **Sistema 2+ ir Sistema 4**
7. Darnusis standartas: **EN 1856-1:2009**
- Notifikuotoji įstaiga: **TÜV SÜD Industrie Service GmbH,
Ridlerstraße 65, D-80339 München**
- Notifikuotoji gamyklos gamybos kontrolės sertifikavimo įstaiga Nr. **0036** atliko pradinį gamyklos ir vidinės gamybos kontrolės patikrinimą, vykdo nuolatinę priežiūrą bei vidinės gamybos kontrolės vertinimą ir išdavė gamyklos gamybos kontrolės atitikties sertifikatą Nr. **0036 CPR 91236 034**.

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos ir sąlygos pagal standartą EN 1856-1		Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
8.1	Atsparumas gniuždymui Dūmtraukio dalys, jungiamosios detalės ir laikikliai	Žymuo (-enys) 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120): 22 m DN (150 - 200): 18 m Išsamesnės informacijos ieškokite montavimo instrukcijoje	EN 1856-1: 2009
8.2	Atsparumas ugniai	<u>Žymuo 1:</u> DN (120 – 200): T400 G75 * Išbandytas vėdinamas su uždalais ir izoliuotais lubu perėjimais, kurių aukštis ≤600 mm. <u>Žymuo 2:</u> DN (120 – 200): T450 G75 * Išbandytas vėdinamas su uždalais ir izoliuotais lubu perėjimais, kurių aukštis ≤600 mm. <u>Žymuo 3:</u> DN (120 – 200): T600 G75 * Išbandytas pilnai vėdinamas . <u>Žymuo 4:</u> DN (120 – 200): T400 G50 * Išbandytas vėdinamas su uždalais ir izoliuotais lubu perėjimais, kurių aukštis ≤600 mm. <u>Žymuo 5:</u> DN (120 – 200): T450 G50 * Išbandytas vėdinamas su uždalais ir izoliuotais lubu perėjimais, kurių aukštis ≤600 mm. <u>Žymuo 6:</u> DN (120 – 200): T600 G50 * Išbandytas vėdinamas su uždalais ir izoliuotais lubu perėjimais, kurių aukštis ≤600 mm. <u>Žymuo 7:</u> DN (150): T600 G75 * Išbandytas su izoliuotais lubu perėjimais, kurių aukštis ≤600 mm.	EN 1856-1: 2009
8.3	Sandarumas dujoms	Žymuo (-enys) 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): N1	EN 1856-1: 2009
8.4	Dūmtraukio dalių atsparumas tekėjimui Dūmtraukio jungiamųjų detalių atsparumas tekėjimui Dūmtraukio išvadų atsparumas tekėjimui	Žymuo (-enys) 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): 1,0 mm Zeta = 0.3 pagal EN 13384-1 Zeta = 0.5 pagal EN 13384-1	EN 1856-1: 2009 EN 13384-1: 2015
8.5	Šiluminis atsparumas	Žymuo (-enys) 1, 2 & 3: DN (120 – 200): 0.37 m²K/W bandyta 200°C temperatūroje Žymuo (-enys) 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): 0.54 m²K/W bandyta 200°C temperatūroje	EN 1856-1: 2009

Esminės charakteristikos ir sąlygos pagal standartą EN 1856-1		Eksplotacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
8.6	Atsparumas šiluminiam smūgiui Atsparumas suodžių liepsnai:	Žymuo (-enys) 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): Taip	EN 1856-1: 2009
8.7	Šiluminės savybės įprastomis sąlygomis:	Žymuo (-enys) 1 & 4: DN (120 – 200): T400 Žymuo (-enys) 2 & 5: DN (120 – 200): T450 Žymuo (-enys) 3 & 6: DN (120 – 200): T600	EN 1856-1: 2009
8.8	Atsparumas lenkimui (tik dūmtraukio dalių ir jungiamųjų detalių sujungimui)	Žymuo (-enys) 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): npd	EN 1856-1: 2009
8.9	Nevertikalus montavimas	Žymuo (-enys) 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): npd	EN 1856-1: 2009
8.10	Vėjo apkrovos veikiamos dalys	Žymuo (-enys) 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): npd	EN 1856-1: 2009
8.11	Patvarumas Atsparumas vandens ir garų difuzijai	Žymuo (-enys) 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): Ne	EN 1856-1: 2009
8.12	Atsparumas kondensato prasiskverbimui	Žymuo (-enys) 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200) : Ne	
8.13	Atsparumas korozijai	Žymuo (-enys) 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): V2	
8.14	Atsparumas pakartotiniam užšalimui ir atitirpimui	Žymuo (-enys) 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): Taip	

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Vilnius, 30.01.2020

Eduardas Jurevičius,



.....
(parašas)