

Eksploatacinių savybių deklaracija

No. 013-DOP-2017-08-01

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **Daugiasienio metalinio dūmtraukio sistema (su įdėklu 444)**
- PERMETER 50**
2. Paskirtis: **Pernešti degimo produktus iš šildymo prietaisų į atmosferą**
3. Gamintojo žymuo (-enys):
- | | | |
|---------|----------------|--|
| Žymuo 1 | DN (80 – 300) | T600 – N1 – W – V2 – L99050 – G25 |
| | DN (350 - 450) | T600 – N1 – W – V2 – L99050 – G37,5 |
| | DN (500 - 600) | T600 – N1 – W – V2 – L99050 – G50 |
| | DN (650 - 700) | T600 – N1 – W – V2 – L99050 – G100 |
| Žymuo 2 | DN (80 – 300) | T400 – N1 – W – V2 – L99050 – G25 |
| | DN (350 - 450) | T400 – N1 – W – V2 – L99050 – G37,5 |
| | DN (500 - 600) | T400 – N1 – W – V2 – L99050 – G50 |
| | DN (650 - 700) | T400 – N1 – W – V2 – L99050 – G100 |
| Žymuo 3 | DN (80 - 700) | T200 – P1 – W – V2 – L99050 – O00 |
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 005.

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: DN (80 – 300): 15 m DN (350 - 700): 10 m Išsamesnės informacijos ieškokite montavimo instrukcijoje	EN 1856-1: 2009
8.2	Atsparumas ugniai	Žymuo (-enys) 1: DN (80 – 300): T600 G25 DN (350 - 450): T600 G37,5 DN (500 - 600): T600 G50 DN (650 - 700): T600 G100 Žymuo (-enys) 2: DN (80 – 300): T400 G25 DN (350 - 450): T400 G37,5 DN (500 - 600): T400 G50 DN (650 - 700): T400 G100 Žymuo (-enys) 3: DN (80 – 700) : T200 O00 * Išbandytas visiškai atviras; perėjimas per perdangą nevėdinamas įrengus aklines priešgaisrines plokštes.	EN 1856-1: 2009
8.3	Sandarumas dujoms	Žymuo (-enys) 1 & 2: DN (80 – 700): N1 (Atitinka) Žymuo (-enys) 3: DN (80 – 700): P1 (Atitinka)	EN 1856-1: 2009
8.4	Dūmtraukio dalių atsparumas tekėjimui Dūmtraukio jungiamųjų detalių atsparumas tekėjimui Dūmtraukio išvadų atsparumas tekėjimui	Žymuo (-enys) 1, 2 & 3: DN (80 – 700) : 1,0 mm Zeta 0.3 pagal EN 13384-1 Zeta 0.5 pagal EN 13384-1	EN 1856-1: 2009 EN 13384-1: 2014
8.5	Šiluminis atsparumas	Žymuo (-enys) 1, 2 & 3: DN (80 – 700): 0.56 m² K/W bandyta 200°C temperatūroje	EN 1856-1: 2009
8.6	Atsparumas šiluminiam smūgiui Atsparumas suodžių liepsnai:	Žymuo (-enys) 1, 2 & 3: DN (80 – 700): Taip	EN 1856-1: 2009
8.7	Šiluminės savybės įprastomis sąlygomis:	Žymuo (-enys) 1: DN (80 – 700): T600 Žymuo (-enys) 2: DN (80 – 700): T400 Žymuo (-enys) 3: DN (80 – 700): T200	

Esminės charakteristikos ir sąlygos pagal standartą EN 1856-1		Ekspluatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
8.8	Atsparumas lenkimui (tik dūmtraukio dalių ir jungiamųjų detalių sujungimui)	Žymuo (-enys) 1, 2 & 3: DN 80 = 33 metrai DN 300 = 12 metrai DN 700 = 3 metrai	EN 1856-1: 2009
8.9	Nevertikalus montavimas	Žymuo (-enys) 1, 2 & 3: DN (80 – 500): tarp atramų ≤ 3 m at 90° DN (550 - 700): tarp atramų ≤ 4 m at 90°	EN 1856-1: 2009
8.10	Vėjo apkrovos veikiamos dalys	Žymuo (-enys) 1, 2 & 3: DN (80 – 400): ≤ 3 m virš paskutinės atramos ≤ 4 m tarp atramų DN (450 - 700): ≤ 2 m virš paskutinės atramos ≤ 3 m tarp atramų	EN 1856-1: 2009
8.11	Patvarumas Atsparumas vandens ir garų difuzijai	Žymuo (-enys) 1, 2 & 3: DN (80 – 700): Taip	EN 1856-1: 2009
8.12	Atsparumas kondensato prasiskverbimui	Žymuo (-enys) 1, 2 & 3: DN (80 – 700): Taip	
8.13	Atsparumas korozijai	Žymuo (-enys) 1, 2 & 3: DN (80 – 700): V2	
8.14	Atsparumas pakartotiniam užšalimui ir atitirpimui	Žymuo (-enys) 1, 2 & 3: DN (80 – 700): 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)