

Eksplatacinių savybių deklaracija

Nr. LT-477-02-0049/1-16-07-16

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

**Daugiasienio metalinio dūmtraukio sistema (su įdėklu 316L)
EN 1856-1**

2. Tipą, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

Gamintojo žymuo (-enys):

ICS-50, Permeter-50

Žymuo 1	DN (80 – 300)	T600	N1	W	V2	L50050	G25
Žymuo 1	DN (350 - 450)	T600	N1	W	V2	L50050	G37.5
Žymuo 1	DN (500 - 600)	T600	N1	W	V2	L50050	G50
Žymuo 1	DN (650 - 700)	T600	N1	W	V2	L50050	G100
Žymuo 2	DN (80 – 300)	T600	N1	D	V3	L50050	G25
Žymuo 2	DN (350 - 450)	T600	N1	D	V3	L50050	G37.5
Žymuo 2	DN (500 - 600)	T600	N1	D	V3	L50050	G50
Žymuo 2	DN (650 - 700)	T600	N1	D	V3	L50050	G100
Žymuo 3	DN (80 – 300)	T400	N1	W	V2	L50050	G25
Žymuo 3	DN (350 - 450)	T400	N1	W	V2	L50050	G37.5
Žymuo 3	DN (500 - 600)	T400	N1	W	V2	L50050	G50
Žymuo 3	DN (650 - 700)	T400	N1	W	V2	L50050	G100
Žymuo 4	DN (80 – 300)	T400	N1	D	V3	L50050	G25
Žymuo 4	DN (350 - 450)	T400	N1	D	V3	L50050	G37.5
Žymuo 4	DN (500 - 600)	T400	N1	D	V3	L50050	G50
Žymuo 4	DN (650 - 700)	T400	N1	D	V3	L50050	G100

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Pernešti degimo produktus iš šildymo prietaisų į atmosferą

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

pagamino

Schiedel s.r.o.
Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy

gamykloje

Schiedel s.r.o.
Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

NETAIKOMA

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta Statybos produktų reglamento V priede:

Sistema 2+ ir Sistema 4

7. 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.

**„TÜV Industrie Service GmbH TÜV Süd Gruppe“
Ridlerstraße 65
D-80339 München**

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos ir sąlygos pagal standartą EN 1856-1	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Atsparumas gniuždymui Dūmtraukio dalys, jungiamosios detalės ir laikikliai	Žymuo (-enys) 1, 2, 3 ir 4: DN (80 – 300) : 15 m DN (350 - 700) : 10 m Išsamesnės informacijos ieškokite montavimo instrukcijoje	EN 1856-1: 2009
Atsparumas ugniai	Žymuo (-enys) 1 ir 2: DN (80 – 300) : T600 G25 DN (350 - 450) : T600 G90 DN (500 - 600) : T600 G120 DN (650 - 700) : T600 G240 Žymuo (-enys) 3 ir 4: DN (80 – 300) : T400 G50 DN (350 - 450) : T400 G75 DN (500 - 600) : T400 G100 DN (650 - 700) : T400 G200 *Bandyta visiškai uždara sistema su vėdinamomis grindimis.	
Sandarumas dujoms	Žymuo (-enys) 1, 2, 3 ir 4: DN (80 – 700) : N1 (atitinka)	
Dūmtraukio dalių atsparumas tekėjimui	Žymuo (-enys) 1, 2, 3 ir 4: DN (80 – 700) : 0,1 mm	
Dūmtraukio jungiamųjų detalių atsparumas tekėjimui	Z 0,3 pagal EN 13384-1 Z 0,5 pagal EN 13384-1	
Dūmtraukio išvadų atsparumas tekėjimui	Žymuo (-enys) 1, 2, 3 ir 4: DN (80 – 700) : 0,56 m ² KW, bandyta 200 °C temperatūroje	
Šiluminis atsparumas	Žymuo (-enys) 1, 2, 3 ir 4: DN (80 – 700) : Taip. Žymuo (-enys) 1 ir 2: DN (80 – 700) : T600 Žymuo (-enys) 3 ir 4: DN (80 – 700) : T400	
Atsparumas šiluminiam smūgiui Atsparumas suodžių liepsnai: Šiluminės savybės įprastomis sąlygomis:		

Esminės charakteristikos ir sąlygos pagal standartą EN 1856-1	Eksplotacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Atsparumas lenkimui (tik dūmtraukio dalių ir jungiamųjų detalių sujungimui)	Žymuo (-enys) 1, 2, 3 ir 4: DN 80 – ≤ 2,12 kN (33 metrai?) DN 300 – ≤ 2,25 kN (12 metrų?) DN 700 – ≤ 1,25 kN (3 metrai?)	EN 1856-1: 2009
Nevertikalus montavimas	Žymuo (-enys) 1, 2, 3 ir 4: DN (80 – 500) tarp atramų ≤ 3 m, 90°kampu DN (550 – 700) tarp atramų ≤ 4 m, 90°kampu	
Vėjo apkrovos veikiamos dalys	Žymuo (-enys) 1, 2, 3 ir 4: <u>DN (80 – 400)</u> <u>≤ 3 m virš paskutinės atramos</u> <u>≤ 4 m tarp atramų</u> <u>DN (450 - 700)</u> ≤ 2 m virš paskutinės atramos ≤ 3 m tarp atramų	
Patvarumas Atsparumas vandens ir garų difuzijai	Žymuo (-enys) 1, 2, 3 ir 4: DN (80 – 700) : Taip	
Atsparumas kondensato prasiskverbimui	Žymuo (-enys) 1, 2, 3 ir 4: DN (80 – 700) : Taip	
Atsparumas korozijai	Žymuo (-enys) 1 ir 3: DN (80 – 700) : V2 Žymuo (-enys) 2 ir 4: DN (80 – 700) : V3	
Atsparumas pakartotiniam užšalimui ir atitirpimui	Žymuo (-enys) 1, 2, 3 ir 4: DN (80 – 700) : Taip	

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

Vilnius, 2016-07-16

Artūras Eigminas
Techninis vadovas,
UAB „Monier“



(parašas)