

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 030/b-DOP-2022-07-06

1. Unikālais produkta kods no identifikācijas tipa: **Daudzsienu metāla dūmvadu sistēma (ar 444 iekšējo cauruli)**

PERMETER SMOOTH

2. Paredzētā produkta izmantošana: **Apkures iekārtu radīto degšanas produktu izvadīšana apkārtējā atmosfērā**

3. Produkta apzīmējumi:
- | | | |
|--------------|----------------|--|
| Apzīmējums 1 | DN (130 – 200) | T600 – N1 – D – V2 – L99050 – G75 |
| Apzīmējums 2 | DN (130 – 200) | T450 – N1 – D – V2 – L99050 – G60 |
| Apzīmējums 3 | DN (130 – 200) | T450 – N1 – D – V2 – L99050 – G50 |
| Apzīmējums 4 | DN (130 – 200) | T600 – N1 – D – V2 – L99050 – G25 |
| Apzīmējums 5 | DN (130 – 200) | T600 – N1 – D – V2 – L99050 – G75 |

Apzīmējumi 1, 2, 3 ar 25 mm izolāciju
Apzīmējums 4, 5 ar 50 mm izolāciju

4. Ražotājs: **Schiedel s.r.o., Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**

5. Pilnvarotais pārstāvis: **BMI Latvija SIA,
Tiraines 1 Rīga, LV-1058 Latvija Tālr.: +371 67629056**

6. AVCP sistēma (s): **Sistēma 2+ (un Sistēma 4 dūmvadu nobeigumiem)**

7. Saskaņotais standarts: **EN 1856-1:2009**

Sertificēšanas iestāde: **0036**

8. Deklarētās īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
Spiedes izturība	Apzīmējums(i) 1 to 5: DN (130): 22 m DN (150 - 200): 18 m	EN 1856-1: 2009
Dūmvada posmi, papildelementi un balsti	Papildus informāciju skatīties montāžas instrukcijā	
Ugunsizturība	Apzīmējums(i) <u>1</u> : DN (130 – 200): T600 G75 * Testēts pilnīgi ventilēts Apzīmējums(i) <u>2</u> : DN (130 – 200): T450 G60 * Testēts pilnīgi ieslēgts degošā šahtā; starpstāvs ventilēts, ventilāciju nodrošinot ar ventilētajām griestu (firestop) plāksnēm. Apzīmējums(i) <u>3</u> : DN (130 – 200): T450 G50 * Testēts pilnīgi ieslēgts nedegošā šahtā; starpstāvs blīvi noslēgts ar griestu (firestop) plāksnēm. Apzīmējums(i) <u>4</u> : DN (130 – 200): T600 G25 * Testēts pilnīgi brīvs; starpstāvs ventilēts, ventilāciju nodrošinot ar ventilētajām griestu (firestop) plāksnēm. ** Var būt pilnībā ieslēgts nedegošā šahtā; starpstāvs blīvi noslēgts ar griestu (firestop) plāksnēm. Apzīmējums(i) <u>5</u> : DN (130 – 200): T600 G25 * Testēts pilnīgi brīvs; starpstāvs blīvi noslēgts ar griestu (firestop) plāksnēm.	EN 1856-1: 2009
Gāzu blīvums / noplūde	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (130 – 200): N1	EN 1856-1: 2009
Plūsmas pretestība dūmvada posmā	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (130 – 200): 1,0 mm	EN 1856-1: 2009
Plūsmas pretestība papildelementos Plūsmas pretestība dūmvada nobeigumā	Zeta = 0.3 saskaņā ar EN 13384-1 Zeta = 0.5 saskaņā ar EN 13384-1	EN 13384-1: 2015
Temperatūras noturība	Apzīmējums(i) 1, 2 & 3: DN (130 – 200): 0.37 m²K/W testēts pie 200°C Apzīmējums(i) 4 & 5: DN (130 – 200): 0.54 m²K/W testēts pie 200°C	EN 1856-1: 2009
Noturība pret termošoku		
Sodrēju degšanu:	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (130 – 200): Jā	EN 1856-1: 2009
Temperatūras noturība normālos darba apstākļos:	Apzīmējums(i) 1 & 4: DN (130 – 200): T600 Apzīmējums(i) 2 & 3: DN (130 – 200): T450	EN 1856-1: 2009

Būtiskākie raksturlielumi	Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
Lieces un spiedes noturība (tikai pieslēgumu posmiem un veidgabaliem)	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (130 – 200): NPD	EN 1856-1: 2009
Ne vertikāls novietojums	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (130 – 200): NPD	EN 1856-1: 2009
Vēja slodzes noturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (130 – 200): NPD	EN 1856-1: 2009
Izturība Noturība pret ūdens un tvaika caurlaidību Noturība pret kondensāta izspiešanos Korozijas noturība Salizturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (130 – 200): Nē Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (130 – 200): Nē Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (130 – 200): V2 Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (130 – 200): Jā	EN 1856-1: 2009

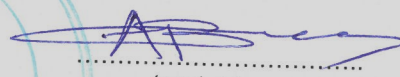
Iepriekš identificētā ražojuma veikspēja atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, par ko ir atbildīgs vienīgi 4. punktā minētais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis pilnvarotais pārstāvis:

Rīga, 22.12.2022

Aldis Brunavs
Rīkotājdirektors




(paraksts)