

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 034/b-DOP-2018-06-04

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

PERMETER SMOOTH AIR

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

3. Produkta apzīmējumi:
- | | | |
|--------------|----------------|------------------------------------|
| Apzīmējums 1 | DN (120 – 200) | T400 – N1 – D – V2 – L99050 – G75 |
| Apzīmējums 2 | DN (120 – 200) | T450 – N1 – D – V2 – L99050 – G75 |
| Apzīmējums 3 | DN (120 – 200) | T600 – N1 – D – V2 – L99050 – G75 |
| Apzīmējums 4 | DN (120 – 200) | T400 – N1 – D – V2 – L99050 – G50* |
| Apzīmējums 5 | DN (120 – 200) | T450 – N1 – D – V2 – L99050 – G50* |
| Apzīmējums 6 | DN (120 – 200) | T600 – N1 – D – V2 – L99050 – G50* |
| Apzīmējums 7 | DN (150) | T600 – N1 – D – V2 – L99050 – G75* |

* ar dubultu izolāciju

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

5. Pilnvarotais pārstāvis: **BMI Latvija SIA,
Tīraines 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 Dūmvada posmi, papildelementi un balsti	Apzīmējums(i) 1 līdz 7: DN (120): 22 m DN (150 - 200): 18 m Papildus informāciju skatīties montāžas instrukcijā	EN 1856-1: 2009
Ugunsizturība	Apzīmējums(i) <u>1</u> : DN (120 – 200): T400 G75 * Testēts ventilēts ar slēgtu un izolētu starpstāvu, augstumā ≤600 mm Apzīmējums(i) <u>2</u> : DN (120 – 200): T450 G75 * Testēts ventilēts ar slēgtu un izolētu starpstāvu, augstumā ≤600 mm... Apzīmējums(i) <u>3</u> : DN (120 – 200): T600 G75 * Testēts pilnībā ventilēts Apzīmējums(i) <u>4</u> : DN (120 – 200): T400 G50 * Testēts ventilēts ar slēgtu un izolētu starpstāvu, augstumā ≤600 mm Apzīmējums(i) <u>5</u> : DN (120 – 200): T450 G50 * Testēts ventilēts ar slēgtu un izolētu starpstāvu, augstumā ≤600 mm Apzīmējums(i) <u>6</u> : DN (120 – 200): T600 G50 * Testēts ventilēts ar slēgtu un izolētu starpstāvu, augstumā ≤600 mm Apzīmējums(i) <u>7</u> : DN (150): T600 G75 * Testēts ventilēts ar slēgtu un izolētu starpstāvu, augstumā ≤600 mm	EN 1856-1: 2009
Gāzu blīvums / noplūde	Apzīmējums(i) 1 līdz 7: DN (120 – 200): N1	EN 1856-1: 2009
Plūsmas pretestība dūmvada posmā Plūsmas pretestība papildelementos Plūsmas pretestība dūmvada nobeigumā	Apzīmējums(i) 1 līdz 7: DN (120 – 200): 1,0 mm Zeta = 0.3 saskaņā ar EN 13384-1 Zeta = 0.5 saskaņā ar EN 13384-1	EN 1856-1: 2009 EN 13384-1: 2015
Temperatūras noturība	Apzīmējums(i) 1, 2 & 3: DN (120 – 200): 0.37 m²K/W testēts pie 200°C Apzīmējums(i) 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): 0.54 m²K/W testēts pie 200°C	EN 1856-1: 2009

Būtiskākie raksturlielumi	Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
Noturība pret termošoku Sodrēju degšanu:	Apzīmējums(i) 1 līdz 7: DN (120 – 200): Jā	EN 1856-1: 2009
Temperatūras noturība normālos darba apstākļos:	Apzīmējums(i) 1 & 4: DN (120 – 200): T400 Apzīmējums(i) 2 & 5: DN (120 – 200): T450 Apzīmējums(i) 3, 6 & 7: DN (120 – 200): T600	EN 1856-1: 2009
Lieces un spiedes noturība (tikai pieslēgumu posmiem un veidgabaliem)	Apzīmējums(i) 1 līdz 7: DN (120 – 200): NPD	EN 1856-1: 2009
Ne vertikāls novietojums	Apzīmējums(i) 1 līdz 7: DN (120 – 200): NPD	EN 1856-1: 2009
Vēja slodzes noturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 7: DN (120 – 200): NPD	EN 1856-1: 2009
Izturība Noturība pret ūdens un tvaika caurlaidību Noturība pret kondensāta izspiešanos Korozijas noturība Salizturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 7: DN (120 – 200): Nē Apzīmējums(i) 1 līdz 7: DN (120 – 200): Nē Apzīmējums(i) 1 līdz 7: DN (120 – 200): V2 Apzīmējums(i) 1 līdz 7: DN (120 – 200): Jā	EN 1856-1: 2009

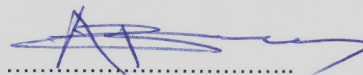
Iepriekš identificētā ražojuma veikspēja atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, par ko ir atbildīgs vienīgi 4. punktā minētais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis pilnvarotais pārstāvis:

Rīga, 22.12.2022



Aldis Brunavs
Rīkotājdirektors


.....
(paraksts)