

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 005/b-DOP-2017-08-01

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

## PERMETER 50

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

3. Produkta apzīmējumi:
- |              |                |  |
|--------------|----------------|--|
| Apzīmējums 1 | DN (80 – 300)  | <b>T600 – N1 – W – V2 – L99050 – G25</b>   |
|              | DN (350 - 450) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L99050 – G37,5</b> |
|              | DN (500 - 600) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L99050 – G50</b>   |
|              | DN (650 - 700) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L99050 – G100</b>  |
| Apzīmējums 2 | DN (80 – 300)  | <b>T400 – N1 – W – V2 – L99050 – G25</b>   |
|              | DN (350 - 450) | <b>T400 – N1 – W – V2 – L99050 – G37,5</b> |
|              | DN (500 - 600) | <b>T400 – N1 – W – V2 – L99050 – G50</b>   |
|              | DN (650 - 700) | <b>T400 – N1 – W – V2 – L99050 – G100</b>  |
| Apzīmējums 3 | DN (80 - 700)  | <b>T200 – P1 – W – V2 – L99050 – O00</b>   |

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 un nosacījumi pēc EN 1856-1	Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
Spiedes izturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 3: DN (80 – 300): <b>15 m</b> DN (350 - 700): <b>10 m</b>	EN 1856-1: 2009
Dūmvada posmi, papildelementi un balsti	Papildus informāciju skatīties montāžas instrukcijā	
Ugunsizturība	Apzīmējums(i) 1: DN (80 – 300): <b>T600 G25</b> DN (350 - 450): <b>T600 G37,5</b> DN (500 - 600): <b>T600 G50</b> DN (650 - 700): <b>T600 G100</b>  Apzīmējums(i) 2: DN (80 – 300): <b>T400 G25</b> DN (350 - 450): <b>T400 G37,5</b> DN (500 - 600): <b>T400 G50</b> DN (650 - 700): <b>T400 G100</b>  Apzīmējums(i) 3: DN (80 – 700) : <b>T200 O00</b>  * Testēts pilnībā nenoslēgts; starpstāvs blīvi noslēgts ar griestu (firestop) plāksnēm.	EN 1856-1: 2009
Gāzu blīvums / noplūde	Apzīmējums(i) 1, 2: DN (80 – 700): <b>N1</b> (Atbilst)  Apzīmējums(i) 3: DN (80 – 700): <b>P1</b> (Atbilst)	EN 1856-1: 2009
Plūsmas pretestība dūmvada posmā	Apzīmējums(i) 1 līdz 3: DN (80 – 700) : <b>1,0 mm</b>	EN 1856-1: 2009
Plūsmas pretestība papildelementos Plūsmas pretestība dūmvada nobeigumā	<b>Zeta 0.3</b> saskaņā ar EN 13384-1 <b>Zeta 0.5</b> saskaņā ar EN 13384-1	EN 13384-1: 2014
Temperatūras noturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 3: DN (80 – 700): <b>0.56 m<sup>2</sup> K/W</b> testēts pie 200°C	EN 1856-1: 2009
Noturība pret termošoku Sodrēju degšanu:  Temperatūras noturība normālos darba apstākļos:	Apzīmējums(i) 1 līdz 3: DN (80 – 700): <b>Jā</b>  Apzīmējums(i) 1: DN (80 – 700): <b>T600</b>  Apzīmējums(i) 2: DN (80 – 700): <b>T400</b>  Apzīmējums(i) 3: DN (80 – 700): <b>T200</b>	EN 1856-1: 2009

Būtiskākie raksturlielumi un nosacījumi pēc EN 1856-1	Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
Lieces un spiedes noturība (tikai pieslēgumu posmiem un veidgabaliem)	Apzīmējums(i) 1 līdz 3: DN 80 = <b>33</b> metri DN 300 = <b>12</b> metri DN 700 = <b>3</b> metri	EN 1856-1: 2009
Ne vertikāls novietojums	Apzīmējums(i) 1 līdz 3: DN (80 – 500): starp stiprinājumiem <b>≤ 3 m pie 90°</b> DN (550 - 700): starp stiprinājumiem <b>≤ 4 m pie 90°</b>	EN 1856-1: 2009
Vēja slodzes noturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 3: DN (80 – 400): <b>≤ 3 m</b> virs pēdējā stiprinājuma <b>≤ 4 m</b> starp stiprinājumiem DN (450 - 700): <b>≤ 2 m</b> virs pēdējā stiprinājuma <b>≤ 3 m</b> starp stiprinājumiem	EN 1856-1: 2009
Izturība Noturība pret ūdens un tvaika caurlaidību Noturība pret kondensāta izspiešanos Korozijas noturība Salizturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 3: DN (80 – 700): <b>Jā</b> Apzīmējums(i) 1 līdz 3: DN (80 – 700): <b>Jā</b> Apzīmējums(i) 1 līdz 3: DN (80 – 700): <b>V2</b> Apzīmējums(i) 1 līdz 3: DN (80 – 700): <b>Jā</b>	EN 1856-1: 2009

Iepriekš identificētā ražojuma veiktspēja 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)