

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 041/a-DOP-2020-12-14

1. Unikālais produkta kods no identifikācijas tipa: **Daudzsienu metāla pieslēguma dūmvada caurule (ar 316L cauruli)**

## ICS 25, PERMETER 25

2. Paredzētā produkta izmantošana: **Aizvadīt apkures iekārtu radītos degšanas produktus no apkures iekārtas uz dūmvadu**

3. Produkta apzīmējumi:
- |              |                |   |
|--------------|----------------|---|
| Apzīmējums 1 | DN (80 – 300)  | <b>T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O100 M</b> |
|              | DN (350 – 450) | <b>T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O150 M</b> |
|              | DN (500 – 600) | <b>T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O200 M</b> |
|              | DN (650 – 700) | <b>T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O400 M</b> |
| Apzīmējums 3 | DN (80 – 300)  | <b>T450 – N1 – D – V3 – L50050 – G100 M</b> |
|              | DN (350 – 450) | <b>T450 – N1 – D – V3 – L50050 – G150 M</b> |
|              | DN (500 – 600) | <b>T450 – N1 – D – V3 – L50050 – G200 M</b> |
|              | DN (650 – 900) | <b>T450 – N1 – D – V3 – L50050 – G400 M</b> |
| Apzīmējums 2 | DN (80 – 300)  | <b>T450 – N1 – W – V2 – L50050 – G100 M</b> |
|              | DN (350 – 450) | <b>T450 – N1 – W – V2 – L50050 – G150 M</b> |
|              | DN (500 – 600) | <b>T450 – N1 – W – V2 – L50050 – G200 M</b> |
|              | DN (650 – 900) | <b>T450 – N1 – W – V2 – L50050 – G400 M</b> |
| Apzīmējums 4 | DN (80 – 300)  | <b>T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G100 M</b> |
|              | DN (350 – 450) | <b>T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G150 M</b> |
|              | DN (500 – 600) | <b>T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G200 M</b> |
|              | DN (650 – 900) | <b>T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G400 M</b> |
| Apzīmējums 5 | DN (80 – 300)  | <b>T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G100 M</b> |
|              | DN (350 – 450) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G150 M</b> |
|              | DN (500 – 600) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G200 M</b> |
|              | DN (650 – 900) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G400 M</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+**

7. Saskaņotais standarts: **EN 1856-2:2009**

Sertificēšanas iestāde: **0036**

8. Deklarētās īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
Spiedes izturība dūmvada posmiem un papildelementiem	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN 80 = maks. <b>2,12 kN</b> DN 300 = maks. <b>2,25 kN</b> DN 700 = maks. <b>1,25 kN</b>	EN 1856-2: 2009
Ugunsnoturība	Apzīmējums(i) 1: DN (80 – 300): <b>O100 M</b> DN (350 – 450): <b>O150 M</b> DN (500 – 600): <b>O200 M</b> DN (650 – 700): <b>O400 M</b>  Apzīmējums(i) 2, 3, 4, 5: DN (80 – 300): <b>G100 M</b> DN (350 – 450): <b>G150 M</b> DN (500 – 600): <b>G200 M</b> DN (650 – 900): <b>G400 M</b>	EN 1856-2: 2009
Gāzu blīvums / noplūde	Apzīmējums(i) 1: DN (80 – 700): <b>P1</b>  Apzīmējums(i) 2, 3, 4, 5: DN (80 – 900): <b>N1</b>	EN 1856-2: 2009
Plūsmas pretestība dūmvada posmā	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 900): <b>1,0 mm</b>	EN 1856-2: 2009
Plūsmas pretestība papildelementos	Saskaņā ar EN 13384-1	EN 13384-1: 2014
Temperatūras noturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 900): <b>0.56 m<sup>2</sup> K/W</b> testēts pie 200°C	
Noturība pret termošoku Sodrēju ugunsizturība:	Apzīmējums(i) 1: DN (80 – 700): <b>Nē</b>  Apzīmējums(i) 2, 3, 4, 5: DN (80 – 900): <b>Jā</b>	EN 1856-2: 2009
Temperatūras noturība normālos darba apstākļos	Apzīmējums(i) 1: DN (80 – 900): <b>T200</b>  Apzīmējums(i) 2, 3: DN (80 – 900): <b>T450</b>  Apzīmējums(i) 4, 5: DN (80 – 900): <b>T600</b>	EN 1856-2: 2009
Elastīgā stiepes noturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 900): <b>NPD</b>	EN 1856-2: 2009
Ne vertikāls novietojums	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 500): starp stiprinājumiem <b>≤ 3 m pie 90°</b> DN (550 - 900): starp stiprinājumiem <b>≤ 4 m pie 90°</b>	EN 1856-2: 2009

Būtiskākie raksturlielumi	Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
Izturība Noturība pret ūdens un tvaika caurlaidību	Apzīmējums(i) 1, 3, 5: DN (80 – 900): <b>Jā</b>	EN 1856-2: 2009
Noturība pret kondensāta izspiešanos	Apzīmējums(i) 2, 4: DN (80 – 900): <b>Nē</b> Apzīmējums(i) 1, 3, 5: DN (80 – 900): <b>Jā</b>	
Korozijas noturība	Apzīmējums(i) 2, 4: DN (80 – 900): <b>Nē</b> Apzīmējums(i) 1, 3, 5: DN (80 – 900): <b>V2</b> Apzīmējums(i) 2, 4: DN (80 – 900): <b>V3</b>	
Salizturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 900): <b>Jā</b>	

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)