

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 040/b-DOP-2020-12-14

1. Unikālais produkta kods no identifikācijas tipa: **Daudzsienu metāla pieslēguma dūmvada caurule (ar 444 cauruli)**

## ICS 50, PERMETER 50

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 – L99050 – O100 M</b> |
|              | DN (350 – 450)  | <b>T200 – P1 – W – V2 – L99050 – G150 M</b> |
|              | DN (500 – 600)  | <b>T200 – P1 – W – V2 – L99050 – G200 M</b> |
|              | DN (650 – 700)  | <b>T200 – P1 – W – V2 – L99050 – G400 M</b> |
| Apzīmējums 2 | DN (80 – 300)   | <b>T400 – N1 – D – V2 – L99050 – G100 M</b> |
|              | DN (350 – 450)  | <b>T400 – N1 – D – V2 – L99050 – G150 M</b> |
|              | DN (500 – 600)  | <b>T400 – N1 – D – V2 – L99050 – G200 M</b> |
|              | DN (650 – 1200) | <b>T400 – N1 – D – V2 – L99050 – G400 M</b> |
| Apzīmējums 3 | DN (80 – 300)   | <b>T400 – N1 – W – V2 – L99050 – G100 M</b> |
|              | DN (350 – 450)  | <b>T400 – N1 – W – V2 – L99050 – G150 M</b> |
|              | DN (500 – 600)  | <b>T400 – N1 – W – V2 – L99050 – G200 M</b> |
|              | DN (650 – 1200) | <b>T400 – N1 – W – V2 – L99050 – G400 M</b> |
| Apzīmējums 4 | DN (80 – 300)   | <b>T600 – N1 – D – V2 – L99050 – G100 M</b> |
|              | DN (350 – 450)  | <b>T600 – N1 – D – V2 – L99050 – G150 M</b> |
|              | DN (500 – 600)  | <b>T600 – N1 – D – V2 – L99050 – G200 M</b> |
|              | DN (650 – 1200) | <b>T600 – N1 – D – V2 – L99050 – G400 M</b> |
| Apzīmējums 5 | DN (80 – 300)   | <b>T600 – N1 – W – V2 – L99050 – G100 M</b> |
|              | DN (350 – 450)  | <b>T600 – N1 – W – V2 – L99050 – G150 M</b> |
|              | DN (500 – 600)  | <b>T600 – N1 – W – V2 – L99050 – G200 M</b> |
|              | DN (650 – 1200) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L99050 – G400 M</b> |

# SCHIEDEL

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:

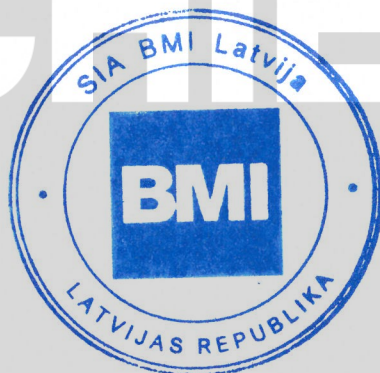
Būtiskākie raksturlielumi	Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
Spiedes izturība dūmvada posmiem un papildelementiem	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN 80 = maks. <b>2,12 kN</b> DN 300 = maks. <b>2,25 kN</b> DN 700 = maks. <b>1,25 kN</b>	EN 1856-2: 2009
Ugunsnoturība	Apzīmējums(i) 1: DN (80 – 300): <b>O100 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 – 1200): <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 – 1200): <b>N1</b>	EN 1856-2: 2009
Plūsmas pretestība dūmvada posmā	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 1200): <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 – 1200): <b>0.56 m<sup>2</sup> KW</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 – 1200): <b>Jā</b>	EN 1856-2: 2009
Temperatūras noturība normālos darba apstākļos	Apzīmējums(i) 1: DN (80 – 700): <b>T200</b>  Apzīmējums(i) 2, 3: DN (80 – 1200): <b>T400</b>  Apzīmējums(i) 4, 5: DN (80 – 1200): <b>T600</b>	EN 1856-2: 2009
Elastīgā stiepes noturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 1200): <b>NPD</b>	EN 1856-2: 2009
Ne vertikāls novietojums	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 500): starp stiprinājumiem ≤ 3 m pie 90° DN (550-1200): starp stiprinājumiem ≤ 4 m pie 90°	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 – 1200): <b>Jā</b>	EN 1856-2: 2009
Noturība pret kondensāta izspiešanos	Apzīmējums(i) 2, 4: DN (80 – 1200): <b>Nē</b> Apzīmējums(i) 1, 3, 5: DN (80 – 1200): <b>Jā</b> Apzīmējums(i) 2, 4: DN (80 – 1200): <b>Nē</b>	
Korozijas noturība	Apzīmējums(i) 1 to 5: DN (80 – 1200): <b>V2</b>	
Salizturība	Apzīmējums(i) 1 to 5: DN (80 – 1200): <b>Jā</b>	

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)