

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 036-DOP-2016-03-14

1. Unikālais produkta kods no identifikācijas tipa: **Daudzsienu metāla dūmvadu sistēma (ar 316L & 444 caurulēm)**

## ICS 5000 (50 mm izolācija)

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

3. Produkta apzīmējumi:
- |              |                |   |
|--------------|----------------|---|
| Apzīmējums 1 | DN (80 – 300)  | <b>T600 – H1 – D – V3 – L50050 – O100 M</b> |
|              | DN (350 – 450) | <b>T600 – H1 – D – V3 – L50050 – O150 M</b> |
|              | DN (500 – 600) | <b>T600 – H1 – D – V3 – L50050 – O200 M</b> |
| Apzīmējums 2 | DN (80 – 300)  | <b>T600 – H1 – D – V2 – L99050 – O100 M</b> |
|              | DN (350 – 450) | <b>T600 – H1 – D – V2 – L99050 – O150 M</b> |
|              | DN (500 – 600) | <b>T600 – H1 – D – V2 – L99050 – O200 M</b> |

L99 = materiāls 1.4521 (444)

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	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 - 300): <b>15 m</b> DN (350 - 600): <b>10 m</b>	EN 1856-2: 2009
Ugunsizturība	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 - 300): <b>O100 M</b> DN (350 - 450): <b>O150 M</b> DN (450 - 600): <b>O200 M</b>	EN 1856-2: 2009
Gāzu blīvums / noplūde	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 - 600): <b>H1</b>	EN 1856-2: 2009
Plūsmas pretestība dūmvada posmā	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 - 600): <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 & 2: DN (80 - 600): <b>0.56 m<sup>2</sup> K/W</b> testēts pie 200°C	EN 1856-2: 2009
Noturība pret termošoku Sodrēju ugunsizturība:	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 - 600): <b>Nē</b>	EN 1856-2: 2009
Temperatūras noturība normālos darba apstākļos:	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 - 600): <b>T600</b>	EN 1856-2: 2009
Elastīgā stiepes izturība	Apzīmējums(i) 1 & 2: <b>NPD</b>	EN 1856-2: 2009
Ne vertikāls novietojums	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 - 500): starp stiprinājumiem <b>≤ 3 m pie 90°</b> DN (550 - 600): starp stiprinājumiem <b>≤ 4 m pie 90°</b>	
Izturība Noturība pret ūdens un tvaika caurlaidību Noturība pret kondensāta izspiešanos Korozijas noturība Salizturība	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 - 600): <b>Nē</b> Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 - 600): <b>Nē</b> Apzīmējums(i) 1: DN (80 - 600): <b>V3</b> Apzīmējums(i) 2: DN (80 - 600): <b>V2</b> Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 - 600): <b>Jā</b>	EN 1856-2: 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