

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 038-DOP-2021-04-22

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

ICS 5000 (25 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) | T600 – H1 – D – V3 – L50050 – O100 M |
| | DN (350 – 450) | T600 – H1 – D – V3 – L50050 – O150 M |
| | DN (500 – 600) | T600 – H1 – D – V3 – L50050 – O200 M |
| | DN (80 – 300) | T600 – H1 – D – V2 – L99050 – O100 M |
| | DN (350 – 450) | T600 – H1 – D – V2 – L99050 – O150 M |
| | DN (500 – 600) | T600 – H1 – D – V2 – L99050 – O200 M |

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 – 130): 22 m DN (150 - 300): 18 m DN (350 - 550): 12 m DN (600): 10 m	EN 1856-2: 2009
Ugunsizturība	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 300): O100 M DN (350 – 450): O150 M DN (450 – 600): O200 M	EN 1856-2: 2009
Gāzu blīvums / noplūde	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 600): H1	EN 1856-2: 2009
Plūsmas pretestība dūmvada posmā	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 600): 1,0 mm	EN 1856-2: 2009
Plūsmas pretestība papilddelementos	Saskaņā ar EN 13384-1	EN 13384-1: 2014
Temperatūras noturība	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 600): 0.37 m² K/W testēts pie 200°C	EN 1856-2: 2009
Noturība pret termošoku Sodrēju ugunsizturība:	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 600): Nē	EN 1856-2: 2009
Temperatūras noturība normālos darba apstākļos:	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 600): T600	EN 1856-2: 2009
Elastīgā stiepes izturība	Apzīmējums(i) 1 & 2: NPD	EN 1856-2: 2009
Ne vertikāls novietojums	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 500): starp stiprinājumiem ≤ 3 m pie 90° DN (550 - 600): starp stiprinājumiem ≤ 4 m pie 90°	
Izturība Noturība pret ūdens un tvaika caurlaidību Noturība pret kondensāta izspiešanos Korozijas noturība Salizturība	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 600): Nē Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 600): Nē Apzīmējums(i) 1: DN (80 – 600): V3 Apzīmējums(i) 2: DN (80 – 600): V2 Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 600): Jā	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

(paraksts)