

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

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

1. Unikālais produkta kods no identifikācijas tipa: **Daudzsienu metāla pieslēguma dūmvada caurule (ar 316L 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) | T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O100 M |
| | DN (350 – 450) | T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O150 M |
| | DN (500 – 600) | T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O200 M |
| | DN (650 – 700) | T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O400 M |
| Apzīmējums 2 | DN (80 – 300) | T400 – N1 – D – V3 – L50050 – G100 M |
| | DN (350 – 450) | T400 – N1 – D – V3 – L50050 – G150 M |
| | DN (500 – 600) | T400 – N1 – D – V3 – L50050 – G200 M |
| | DN (650 – 1200) | T400 – N1 – D – V3 – L50050 – G400 M |
| Apzīmējums 3 | DN (80 – 300) | T400 – N1 – W – V2 – L50050 – G100 M |
| | DN (350 – 450) | T400 – N1 – W – V2 – L50050 – G150 M |
| | DN (500 – 600) | T400 – N1 – W – V2 – L50050 – G200 M |
| | DN (650 – 1200) | T400 – N1 – W – V2 – L50050 – G400 M |
| Apzīmējums 4 | DN (80 – 300) | T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G100 M |
| | DN (350 – 450) | T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G150 M |
| | DN (500 – 600) | T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G200 M |
| | DN (650 – 1200) | T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G400 M |
| Apzīmējums 5 | DN (80 – 300) | T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G100 M |
| | DN (350 – 450) | T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G150 M |
| | DN (500 – 600) | T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G200 M |
| | DN (650 – 1200) | T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G400 M |

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. 2,12 kN DN 300 = maks. 2,25 kN DN 700 = maks. 1,25 kN	EN 1856-2: 2009
Ugunsnoturība	Apzīmējums(i) 1: DN (80 – 300): O100 M DN (350 – 450): O150 M DN (500 – 600): O200 M DN (650 – 700): O400 M Apzīmējums(i) 2, 3, 4, 5: DN (80 – 300): G100 M DN (350 – 450): G150 M DN (500 – 600): G200 M DN (650 – 1200): G400 M	EN 1856-2: 2009
Gāzu blīvums / noplūde	Apzīmējums(i) 1: DN (80 – 700): P1 Apzīmējums(i) 2, 3, 4, 5: DN (80 – 1200): N1	EN 1856-2: 2009
Plūsmas pretestība dūmvada posmā	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 1200): 1,0 mm	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): 0.56 m² K/W testēts pie 200°C	
Noturība pret termošoku Sodrēju ugunsizturība:	Apzīmējums(i) 1: DN (80 – 700): Nē Apzīmējums(i) 2, 3, 4, 5: DN (80 – 1200): Jā	EN 1856-2: 2009
Temperatūras noturība normālos darba apstākļos	Apzīmējums(i) 1: DN (80 – 700): T200 Apzīmējums(i) 2, 3: DN (80 – 1200): T400 Apzīmējums(i) 4, 5: DN (80 – 1200): T600	EN 1856-2: 2009
Elastīgā stiepes noturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 1200): NPD	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): Jā	EN 1856-2: 2009
Noturība pret kondensāta izspiešanos	Apzīmējums(i) 2, 4: DN (80 – 1200): Nē	
	Apzīmējums(i) 1, 3, 5: DN (80 – 1200): Jā	
Korozijas noturība	Apzīmējums(i) 2, 4: DN (80 – 1200): Nē	
	Apzīmējums(i) 1, 3, 5: DN (80 – 1200): V2	
Salizturība	Apzīmējums(i) 2, 4: DN (80 – 1200): V3	
	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 1200): Jā	

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)