

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 025-DOP-2017-08-01

1. Unikālais produkta kods no identifikācijas tipa: **Lokana dūmvada metāla caurule (ar 316L un 904L mater.)**

TECNOFLEX

2. Paredzētā produkta izmantošana: **Apkures iekārtu radīto degšanas produktu izvadīšana apkārtējā atmosfērā**

3. Produkta apzīmējumi:
- | | | |
|--------------|---------------|---------------------------------|
| Apzīmējums 1 | DN (80 - 300) | T200 – P1 – W – V2 – L50010 – O |
| Apzīmējums 2 | DN (80 - 300) | T600 – N1 – W – V2 – L50010 – G |
| Apzīmējums 3 | DN (80 - 300) | T200 – P1 – W – V2 – L50012 – O |
| Apzīmējums 4 | DN (80 - 300) | T600 – N1 – W – V2 – L50012 – G |
| Apzīmējums 5 | DN (80 - 300) | T200 – P1 – W – V2 – L70010 – O |
| Apzīmējums 6 | DN (80 - 300) | T600 – N1 – W – V2 – L70010 – G |
| Apzīmējums 7 | DN (80 - 300) | T200 – P1 – W – V2 – L70012 – O |
| Apzīmējums 8 | DN (80 - 300) | T600 – N1 – W – V2 – L70012 – G |

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+ un Sistēma 4**

7. Saskaņotais standarts: **EN 1856-1:2009**

Sertificēšanas iestāde: **0036.**

8. Deklarētās īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
Spiedes izturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 8: NPD	EN 1856-2: 2009
Ugunsizturība	Apzīmējums(i) 1, 3, 5 & 7: O Apzīmējums(i) 2, 4, 6 & 8: G	EN 1856-2: 2009
Gāzu blīvums / noplūde	Apzīmējums(i) 1, 3, 5 & 7: P1 Apzīmējums(i) 2, 4, 6 & 8: N1	EN 1856-2: 2009
Plūsmas pretestība dūmvada posmā	Apzīmējums(i) 1 līdz 8: DN (80 – 300): 2,0 mm	EN 1856-2: 2009
Plūsmas pretestība papildelementos	Saskaņā ar EN 13384-1	EN 13384-1: 2014
Temperatūras noturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 8: DN (80 – 300): 0,00 m² K/W	
Noturība pret termošoku Sodrēju ugunsizturība:	Apzīmējums(i) 1, 3, 5 & 7: Nē Apzīmējums(i) 2, 4, 6 & 8: Jā	EN 1856-2: 2009
Temperatūras noturība normālos darba apstākļos:	Apzīmējums(i) 1, 3, 5 & 7: T200 Apzīmējums(i) 2, 4, 6 & 8: T600	EN 1856-2: 2009
Stiepes izturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 8: NPD	EN 1856-2: 2009
Sagraušanas noturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 8: Atbilst	EN 1856-2: 2009
Elastīgums	Apzīmējums(i) 1 līdz 8: Maksimālais montāžas leņķis 45° ar minimālu līkuma rādiusu 3 x Ø	EN 1856-2: 2009
Vilkšanas noturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 8: Atbilst	EN 1856-2: 2009
Izturība Noturība pret ūdens un tvaika caurlaidību Noturība pret kondensāta izspiešanos Korozijas noturība Salizturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 8: DN (80 – 300) : Jā Apzīmējums(i) 1 līdz 8: DN (80 – 300) : Jā Apzīmējums(i) 1 līdz 8: DN (80 – 300) : V2 Apzīmējums(i) 1 līdz 8: DN (80 – 300) : Jā	EN 1856-2: 2009

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



Lapa 2 no 2

Aldis Brunavs
Rīkotājdirektors

(paraksts)