

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 028-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: Ražots: **Schiedel s.r.o.,
Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**

Rūpnīcā: **Schiedel s.r.o.,
Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice**

5. Pilnvarotais pārstāvis: **MONIER 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: **TÜV SÜD Industrie Service GmbH,
Ridlerstraße 65, D-80339 München**

Sertifikācijas iestāde rūpnīcas produkcijas kontrolei Nr. 0036, veica sākotnējo ražotnes un rūpnīcas produkcijas kontroles pārbaudi un rūpnīcas ražošanas kontroles pastāvīgu uzraudzību, novērtēšanu un izdeva rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu Nr. 0036 CPR 91236 025.

8. Deklarētās īpašības:

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

9. 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, 13.12.2019

Renārs Vucāns
Pārdošanas vadītājs




(paraksts)