

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 003b-DOP-2021-02-01

1. Unikālais produkta kods no identifikācijas tipa: **Daudzsienu metāla dūmvadu sistēma (ar 904L iekšējo cauruli)**
- ICS 25**
2. Paredzētā produkta izmantošana: **Apkures iekārtu radīto degšanas produktu izvadīšana apkārtējā atmosfērā**
3. Produkta apzīmējumi:
- |              |                |   |
|--------------|----------------|---|
| Apzīmējums 1 | DN (80 – 300)  | <b>T450 – N1 – W – V2 – L70050 – G60</b>  |
|              | DN (350 - 450) | <b>T450 – N1 – W – V2 – L70050 – G90</b>  |
|              | DN (500 - 600) | <b>T450 – N1 – W – V2 – L70050 – G120</b> |
|              | DN (650 - 900) | <b>T450 – N1 – W – V2 – L70050 – G240</b> |
| Apzīmējums 2 | DN (80 – 300)  | <b>T450 – N1 – D – V3 – L70050 – G60</b>  |
|              | DN (350 - 450) | <b>T450 – N1 – D – V3 – L70050 – G90</b>  |
|              | DN (500 - 600) | <b>T450 – N1 – D – V3 – L70050 – G120</b> |
|              | DN (650 - 900) | <b>T450 – N1 – D – V3 – L70050 – G240</b> |
| Apzīmējums 3 | DN (80 – 300)  | <b>T450 – N1 – W – V2 – L70050 – G50</b>  |
|              | DN (350 - 450) | <b>T450 – N1 – W – V2 – L70050 – G75</b>  |
|              | DN (500 - 600) | <b>T450 – N1 – W – V2 – L70050 – G100</b> |
|              | DN (650 - 900) | <b>T450 – N1 – W – V2 – L70050 – G200</b> |
| Apzīmējums 4 | DN (80 – 300)  | <b>T450 – N1 – D – V3 – L70050 – G50</b>  |
|              | DN (350 - 450) | <b>T450 – N1 – D – V3 – L70050 – G75</b>  |
|              | DN (500 - 600) | <b>T450 – N1 – D – V3 – L70050 – G100</b> |
|              | DN (650 - 900) | <b>T450 – N1 – D – V3 – L70050 – G200</b> |
| Apzīmējums 5 | DN (80 - 700)  | <b>T200 – P1 – W – V2 – L70050 – O00</b>  |
| Apzīmējums 6 | DN (80 - 300)  | <b>T600 – N1 – W – V2 – L70050 – G75</b>  |
| Apzīmējums 7 | DN (80 - 300)  | <b>T600 – N1 – D – V3 – L70050 – G75</b>  |
4. Produkta ražotājs: **Schiedel s.r.o., Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**
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 001.

8. Deklarētās īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi		Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
8.1	Spiedes izturība  Dūmvada posmi, papildelementi un balsti	Apzīmējums(i) 1 līdz 7: DN (80 – 130): <b>22 m</b> DN (150 - 180): <b>18 m</b> DN (200 - 300): <b>18 m</b> DN (350 - 450): <b>12 m</b> DN (500 - 550): <b>12 m</b> DN (600 - 700): <b>10 m</b> DN (750 - 900): <b>npd</b>  Papildus informāciju skatīties montāžas instrukcijā	EN 1856-1: 2009
8.2	Ugunsizturība	Apzīmējums(i) 1, 2: DN (80 – 300): <b>T450 G60</b> DN (350 - 450): <b>T450 G90</b> DN (500 - 600): <b>T450 G120</b> DN (650 - 900): <b>T450 G240</b>  * Testēts pilnīgā ieslēgts degošā šahtā; starpstāvs ventilēts, ventilāciju nodrošinot ar ventilētajām griestu (firestop) plāksnēm.  Apzīmējums(i) 3, 4: DN (80 – 300): <b>T450 G50</b> DN (350 - 450): <b>T450 G75</b> DN (500 - 600): <b>T450 G100</b> DN (650 - 900): <b>T450 G200</b>  * Testēts pilnībā ieslēgts nedegošā šahtā; starpstāvs blīvi noslēgts ar griestu (firestop) plāksnēm.  Apzīmējums 5: DN (80 – 700): <b>T200 O00</b>  * Testēts pilnīgi brīvs; starpstāvs ventilēts, ventilāciju nodrošinot ar ventilētajām griestu (firestop) plāksnēm.  ** Var būt pilnībā ieslēgts nedegošā šahtā; starpstāvs blīvi noslēgts ar griestu (firestop) plāksnēm.  Apzīmējums(i) 6, 7: DN (80 – 300): <b>T600 G75</b>  * Testēts pilnīgi ventilēts	EN 1856-1: 2009
8.3	Gāzu blīvums / noplūde	Apzīmējums(i) 1 līdz 7: DN (80 – 900): <b>N1</b>  Apzīmējums 5: DN (80 – 700): <b>P1</b>	EN 1856-1: 2009
8.4	Plūsmas pretestība dūmvada posmā  Plūsmas pretestība papildelementos Plūsmas pretestība dūmvada nobeigumā	Apzīmējums(i) 1 līdz 7: DN (80 – 900): <b>1,0 mm</b>  Zeta = <b>0.3</b> saskaņā ar EN 13384-1 Zeta = <b>0.5</b> saskaņā ar EN 13384-1	EN 1856-1: 2009  EN 13384-1: 2014
8.5	Temperatūras noturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 7: DN (80 – 900): <b>0.37 m<sup>2</sup> K/W</b> testēts pie 200°C	EN 1856-1: 2009
8.6	Noturība pret termošoku  Sodrēju degšanu:	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4, 6, 7: DN (80 – 900): <b>Jā</b>  Apzīmējums 5: DN (80 – 700): <b>Nē</b> jo apzīmējums O	EN 1856-1: 2009

Būtiskākie raksturlielumi		Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
8.7	Temperatūras noturība normālos darba apstākļos:	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4: DN (80 – 900): <b>T450</b>  Apzīmējums 5: DN (80 – 700): <b>T200</b>  Apzīmējums(i) 6, 7: DN (80 – 300): <b>T600</b>	EN 1856-1: 2009
8.8	Lieces un spiedes noturība (tikai pieslēgumu posmiem un veidgabaliem)	Apzīmējums(i) 1 līdz 7: DN 80 = <b>48 metri</b> DN 200 = <b>21 metri</b> DN 300 = <b>15 metri</b> DN 700 = <b>6 metri</b> DN 900 = <b>npd</b>	EN 1856-1: 2009
8.9	Ne vertikāls novietojums	Apzīmējums(i) 1 līdz 7: DN (80 – 500): starp balstiem <b>≤ 3 m at 90°</b> DN (550 - 700): starp balstiem <b>≤ 4 m at 90°</b> DN (750 - 900): <b>npd</b>	EN 1856-1: 2009
8.10	Vēja slodzes noturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 7: DN (80 – 400): <b>≤ 3 m</b> virs pēdējā stiprinājuma <b>≤ 4 m</b> starp stiprinājumiem  DN (450 - 900): <b>≤ 2 m</b> virs pēdējā stiprinājuma <b>≤ 3 m</b> starp stiprinājumiem	EN 1856-1: 2009
8.11	Izturība Noturība pret ūdens un tvaika caurlaidību	Apzīmējums(i) 1, 3, 5, 6: DN (80 – 900) : <b>Jā</b>  Apzīmējums(i) 2, 4, 7: DN (80 – 900) : <b>Nē</b>	EN 1856-1: 2009
8.12	Noturība pret kondensāta izspiešanos	Apzīmējums(i) 1, 3, 5, 6: DN (80 – 900) : <b>Jā</b>  Apzīmējums(i) 2, 4, 7: DN (80 – 900) : <b>Nē</b>	
8.13	Korozijas noturība	Apzīmējums(i) 1, 3, 5, 6: DN (80 – 900): <b>V2</b>  Apzīmējums(i) 2, 4, 7: DN (80 – 900): <b>V3</b>	
8.14	Salizturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 7: DN (80 – 900): <b>Jā</b>	

9. 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, 25.02.2021



Renārs Mucāns  
Pārdošanas vadītājs  
(paraksts)