

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 006b-DOP-2021-02-01

1. Unikālais produkta kods no identifikācijas tipa: **Daudzsienu metāla dūmvadu sistēma (ar 904L iekšējo cauruli)**

ICS 50 (ieskaitot krāsotus produktus)

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

3. Produkta apzīmējumi:
- | | | |
|--------------|-----------------|--------------------------------------------|
| Apzīmējums 1 | DN (80 - 300) | T600 - N1 - W - V2 - L70050 - G25 |
| | DN (350 - 450) | T600 - N1 - W - V2 - L70050 - G37,5 |
| | DN (500 - 600) | T600 - N1 - W - V2 - L70050 - G50 |
| | DN (650 - 1200) | T600 - N1 - W - V2 - L70050 - G100 |
| Apzīmējums 2 | DN (80 - 300) | T600 - N1 - D - V3 - L70050 - G25 |
| | DN (350 - 450) | T600 - N1 - D - V3 - L70050 - G37,5 |
| | DN (500 - 600) | T600 - N1 - D - V3 - L70050 - G50 |
| | DN (650 - 1200) | T600 - N1 - D - V3 - L70050 - G100 |
| Apzīmējums 3 | DN (80 - 300) | T400 - N1 - W - V2 - L70050 - G25 |
| | DN (350 - 450) | T400 - N1 - W - V2 - L70050 - G37,5 |
| | DN (500 - 600) | T400 - N1 - W - V2 - L70050 - G50 |
| | DN (650 - 1200) | T400 - N1 - W - V2 - L70050 - G100 |
| Apzīmējums 4 | DN (80 - 300) | T400 - N1 - D - V3 - L70050 - G25 |
| | DN (350 - 450) | T400 - N1 - D - V3 - L70050 - G37,5 |
| | DN (500 - 600) | T400 - N1 - D - V3 - L70050 - G50 |
| | DN (650 - 1200) | T400 - N1 - D - V3 - L70050 - G100 |
| Apzīmējums 5 | DN (80 - 700) | T200 - P1 - W - V2 - L70050 - O00 |

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 002.

8. Deklarētās īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi un nosacījumi pēc EN 1856-1		Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
8.1	Spiedes izturība Dūmvada posmi, papildelementi un balsti	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 300): 15 m DN (350 - 700): 10 m DN (750 - 1200): npd Papildus informāciju skatīties montāžas instrukcijā	EN 1856-1: 2009
8.2	Ugunsizturība	Apzīmējums(i) 1, 2: DN (80 – 300): T600 G25 DN (350 - 450): T600 G37,5 DN (500 - 600): T600 G50 DN (650 - 1200): T600 G100 Apzīmējums(i) 3, 4: DN (80 – 300): T400 G25 DN (350 - 450): T400 G37,5 DN (500 - 600): T400 G50 DN (650 - 1200): T400 G100 Apzīmējums 5: DN (80 – 700) : T200 O00 * Testēts pilnībā nenoslēgts; starpstāvs blīvi noslēgts ar griestu (firestop) plāksnēm.	EN 1856-1: 2009
8.3	Gāzu blīvums / noplūde	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4: DN (80 – 1200): N1 Apzīmējums 5: DN (80 – 700): P1	EN 1856-1: 2009
8.4	Plūsmas pretestība dūmvada posmā Plūsmas pretestība papildelementos Plūsmas pretestība dūmvada no-beigumā	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 1200) : 1,0 mm Zeta 0.3 saskaņā ar EN 13384-1 Zeta 0.5 saskaņā ar EN 13384-1	EN 1856-1: 2009 EN 13384-1: 2014
8.5	Temperatūras noturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 1200): 0.56 m² K/W testēts pie 200°C	EN 1856-1: 2009
8.6	Noturība pret termošoku Sodrēju degšanu:	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4: DN (80 – 1200): Jā Apzīmējums 5: DN (80 – 700): Nē	
8.7	Temperatūras noturība normālos darba apstākļos:	Apzīmējums(i) 1, 2: DN (80 – 1200): T600 Apzīmējums(i) 3, 4: DN (80 – 1200): T400 Apzīmējums 5: DN (80 – 700): T200	EN 1856-1: 2009

Būtiskākie raksturlielumi un nosacījumi pēc EN 1856-1		Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
8.8	Lieces un spiedes noturība (tikai pieslēgumu posmiem un veidgabaliem)	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN 80 = 33 metri DN 300 = 12 metri DN 700 = 3 metri DN 1200 = npd	EN 1856-1: 2009
8.9	Ne vertikāls novietojums	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 500): starp balstiem ≤ 3 m pie 90° DN (550 - 700): starp balstiem ≤ 4 m pie 90° DN (750 - 1200): npd	EN 1856-1: 2009
8.10	Vēja slodzes noturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 400): ≤ 3 m virs pēdējā stiprinājuma ≤ 4 m starp stiprinājumiem DN (450 - 700): ≤ 2 m virs pēdējā stiprinājuma ≤ 3 m starp stiprinājumiem DN (750 - 1200): npd	EN 1856-1: 2009
8.11	Izturība Noturība pret ūdens un tvaika caurlaidību	Apzīmējums(i) 1, 3, 5: DN (80 – 1200) : Jā Apzīmējums(i) 2, 4: DN (80 – 1200) : Nē	EN 1856-1: 2009
8.12	Noturība pret kondensāta izspiešanos	Apzīmējums(i) 1, 3, 5: DN (80 – 1200) : Jā Apzīmējums(i) 2, 4: DN (80 – 1200) : Nē	
8.13	Korozijas noturība	Apzīmējums(i) 1, 3, 5: DN (80 – 1200): V2 Apzīmējums(i) 2, 4: DN (80 – 1200): V3	
8.14	Salizturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 1200): Jā	

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, 25.02.2021

Renārs Vucāns
Pārdošanas vadītājs



(paraksts)