

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 004-DOP-2017-12-04

1. Unikālais produkta kods no identifikācijas tipa: **Daudzsienu metāla dūmvadu sistēma (ar 316L 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 – L50050 – G25 |
| | DN (350 – 450) | T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G37,5 |
| | DN (500 – 600) | T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G50 |
| | DN (650 – 1200) | T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G100 |
| Apzīmējums 2 | DN (80 – 300) | T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G25 |
| | DN (350 – 450) | T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G37,5 |
| | DN (500 – 600) | T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G50 |
| | DN (650 – 1200) | T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G100 |
| Apzīmējums 3 | DN (80 – 300) | T400 – N1 – W – V2 – L50050 – G25 |
| | DN (350 – 450) | T400 – N1 – W – V2 – L50050 – G37,5 |
| | DN (500 – 600) | T400 – N1 – W – V2 – L50050 – G50 |
| | DN (650 – 1200) | T400 – N1 – W – V2 – L50050 – G100 |
| Apzīmējums 4 | DN (80 – 300) | T400 – N1 – D – V3 – L50050 – G25 |
| | DN (350 – 450) | T400 – N1 – D – V3 – L50050 – G37,5 |
| | DN (500 – 600) | T400 – N1 – D – V3 – L50050 – G50 |
| | DN (650 – 1200) | T400 – N1 – D – V3 – L50050 – G100 |
| Apzīmējums 5 | DN (80 – 700) | T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O00 |

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 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, 2, 3, 4 & 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(i) 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 (Atbilst) Apzīmējums(i) 5: DN (80 – 700): P1 (Atbilst)	EN 1856-1: 2009
8.4	Plūsmas pretestība dūmvada posmā Plūsmas pretestība papildelementos Plūsmas pretestība dūmvada no beigumā	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4 & 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, 2, 3, 4 & 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(i) 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(i) 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, 2, 3, 4 & 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, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 500): starp balstiem ≤ 3 m at 90° DN (550 - 700): starp balstiem ≤ 4 m at 90° DN (750 - 1200): npd	EN 1856-1: 2009
8.10	Vēja slodzes noturība	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4 & 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, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1200): Jā	

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, 13.12.2019

Renārs Vucāns
Pārdošanas vadītājs

(paraksts)