

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 023-DOP-2017-12-04

1. Unikālais produkta kods no identifikācijas tipa: **Viensienas dūmvada sistēma saskaņā ar EN 1856-1:2009**

PRIMA PLUS

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

3. Produkta apzīmējumi:
- | | | |
|--------------|-----------------|---|
| Apzīmējums 1 | DN (80 – 300) | T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O200 |
| Apzīmējums 2 | DN (80 – 300) | T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O200 |
| | DN (350 – 400) | T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O300 |
| | DN (450 – 550) | T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O400 |
| | DN (600 – 1000) | T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O800 |
| Apzīmējums 3 | DN (80 – 300) | T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G50 |
| | DN (350 – 400) | T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G75 |
| | DN (450 – 550) | T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G100 |
| | DN (600 – 1000) | T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G200 |
| Apzīmējums 4 | DN (80 – 300) | T200 – N1 – W – V2 – L50060 – G75 |
| | DN (350 – 400) | T200 – N1 – W – V2 – L50060 – G112,5 |
| | DN (450 – 550) | T200 – N1 – W – V2 – L50060 – G150 |
| | DN (600 – 1000) | T200 – N1 – W – V2 – L50060 – G300 |
| Apzīmējums 5 | DN (80 – 300) | T600 – N1 – W – V2 – L99060 – G75 |
| | DN (350 – 400) | T600 – N1 – W – V2 – L99060 – G112,5 |
| | DN (450 – 550) | T600 – N1 – W – V2 – L99060 – G150 |
| | DN (600 – 1000) | T600 – N1 – W – V2 – L99060 – G300 |

*) materiāls 1.4521

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 018.

8. Deklarētās īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi		Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
8.1	Spiedes izturība Dūmvada posmi, papildelementi un balsti	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): npd Papildus informāciju skatīties montāžas instrukcijā	EN 1856-1: 2009
8.2	Ugunsnoturība	Apzīmējums(i) 1: DN (80 – 300): T200 O200 * Testēts vajējs, 200 mm no degošiem materiāliem Apzīmējums(i) 2: DN (80 – 300): T200 O200 DN (350 - 400): T200 O300 DN (450 - 550): T200 O400 DN (600 - 1000): T200 O800 * Testēts vajējs, 200 mm no degošiem materiāliem Apzīmējums(i) 3: DN (80 – 300): T450 G50 DN (350 - 400): T450 G75 DN (450 - 550): T450 G100 DN (600 - 1000): T450 G200 * Testēts pilnībā ieslēgts nedegošā šaftā; starpstāvs blīvi noslēgts. Apzīmējums(i) 4 & 5: DN (80 – 300): T450 G75 DN (350 - 400): T450 G112.5 DN (450 - 550): T450 G150 DN (600 - 1000): T450 G300 * Testēts ar izolāciju, kas ir bez apdares (apvalka)	EN 1856-1: 2009
8.3	Gāzu blīvums / noplūde	Apzīmējums(i) 1: DN (80 – 300): H1 Apzīmējums(i) 2: DN (80 – 1000): P1 Apzīmējums(i) 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): N1	EN 1856-1: 2009
8.4	Plūsmas pretestība dūmvada posmā Plūsmas pretestība papildelementos Plūsmas pretestība dūmvada nobeigumā	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): 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: DN (80 – 1000): 0,00 m² K/W Designation(s) 4 & 5: DN (80 – 700): 0,29 m² K/W testēts pie 200°C <i>Izolēts ar 25mm 120 kg/m³ izolāciju</i>	EN 1856-1: 2009

Būtiskie raksturlielumi		Rādītājs/Klase	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
8.6	Noturība pret termošoku Noturība pret sodrēju degšanu	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 1000): Nē Apzīmējums(i) 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): Jā	EN 1856-1: 2009
8.7	Temperatūras noturība normālos darba apstākļos	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 1000): T200 Apzīmējums(i) 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): T450	
8.8	Lieces un spiedes noturība (tikai pieslēgumu posmiem un veidgabaliem)	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4 & 5: NPD	EN 1856-1: 2009
8.9	Ne vertikāls novietojums	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4 & 5: NPD	EN 1856-1: 2009
8.10	Vēja slodzes noturība	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4 & 5: NPD	EN 1856-1: 2009
8.11	Izturība Noturība pret ūdens un tvaika caurlaidību	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): Jā	EN 1856-1: 2009
8.12	Noturība pret kondensāta izspiešanos	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): Jā	
8.13	Korozijas noturība	Apzīmējums(i) 1, 2, 4 & 5: DN (80 – 1000): V2 Apzīmējums(i) 3: DN (80 – 1000): V3	
8.14	Salizturība	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): 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)

