

## 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)   | <b>T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O200</b>   |
| Apzīmējums 2  | DN (80 – 300)   | <b>T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O200</b>   |
|               | DN (350 – 400)  | <b>T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O300</b>   |
|               | DN (450 – 550)  | <b>T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O400</b>   |
|               | DN (600 – 1000) | <b>T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O800</b>   |
| Apzīmējums 3  | DN (80 – 300)   | <b>T450 – N1 – D – V3 – L50060 – G50</b>    |
|               | DN (350 – 400)  | <b>T450 – N1 – D – V3 – L50060 – G75</b>    |
|               | DN (450 – 550)  | <b>T450 – N1 – D – V3 – L50060 – G100</b>   |
|               | DN (600 – 1000) | <b>T450 – N1 – D – V3 – L50060 – G200</b>   |
| Apzīmējums 4  | DN (80 – 300)   | <b>T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G75</b>    |
|               | DN (350 – 400)  | <b>T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G112,5</b> |
|               | DN (450 – 550)  | <b>T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G150</b>   |
|               | DN (600 – 1000) | <b>T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G300</b>   |
| Apzīmējums 5* | DN (80 – 300)   | <b>T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G75</b>    |
|               | DN (350 – 400)  | <b>T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G112,5</b> |
|               | DN (450 – 550)  | <b>T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G150</b>   |
|               | DN (600 – 1000) | <b>T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G300</b>   |

\*) – materiāls 1.4521

4. Produkta ražotājs: **Schiedel s.r.o., Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**
5. Pilnvarotais pārstāvis: **BMI Latvija 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): <b>npd</b>  Papildus informāciju skatīties montāžas instrukcijā	EN 1856-1: 2009
8.2	Ugunsnoturība	Apzīmējums(i) 1: DN (80 – 300): <b>T200 O200</b> * Testēts vaļējs, 200 mm no degošiem materiāliem Apzīmējums(i) 2: DN (80 – 300): <b>T200 O200</b> DN (350 - 400): <b>T200 O300</b> DN (450 - 550): <b>T200 O400</b> DN (600 - 1000): <b>T200 O800</b> * Testēts vaļējs, 200 mm no degošiem materiāliem Apzīmējums(i) 3: DN (80 – 300): <b>T450 G50</b> DN (350 - 400): <b>T450 G75</b> DN (450 - 550): <b>T450 G100</b> DN (600 - 1000): <b>T450 G200</b> * Testēts pilnībā ieslēgts nedegošā šaftā; starpstāvs blīvi noslēgts. Apzīmējums(i) 4 & 5: DN (80 – 300): <b>T450 G75</b> DN (350 - 400): <b>T450 G112.5</b> DN (450 - 550): <b>T450 G150</b> DN (650 - 1000): <b>T450 G300</b> * Testēts ar izolāciju, kas ir bez apdares (apvalka)	EN 1856-1: 2009
8.3	Gāzu blīvums / noplūde	Apzīmējums 1: DN (80 – 300): <b>H1</b>  Apzīmējums 2: DN (80 – 1000): <b>P1</b>  Apzīmējums(i) 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): <b>N1</b>	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 – 1000): <b>1,0 mm</b>  <b>Zeta 0.3</b> saskaņā ar EN 13384-1 <b>Zeta 0.5</b> 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): <b>0,00 m<sup>2</sup> K/W</b>  Apzīmējums(i) 4 & 5: DN (80 – 700): <b>0,29 m<sup>2</sup> K/W</b> testēts pie 200°C <i>Izolēts ar 25mm 120 kg/m<sup>3</sup> 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): <b>Nē</b>	EN 1856-1: 2009
8.7	Temperatūras noturība normālos darba apstākļos	Apzīmējums(i) 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): <b>Jā</b> Apzīmējums(i) 1, 2: DN (80 – 1000): <b>T200</b> Apzīmējums(i) 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): <b>T450</b>	
8.8	Lieces un spiedes noturība (tikai pieslēgumu posmiem un veidgabaliem)	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4 & 5: <b>NPD</b>	
8.9	Ne vertikāls novietojums	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4 & 5: <b>NPD</b>	
8.10	Vēja slodzes noturība	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4 & 5: <b>NPD</b>	EN 1856-1: 2009
8.11	Izturība Noturība pret ūdens un tvaika caurlaidību	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): <b>Jā</b>	EN 1856-1: 2009
8.12	Noturība pret kondensāta izspiešanos	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): <b>Jā</b>	
8.13	Korozijas noturība	Apzīmējums(i) 1, 2, 4 & 5: DN (80 – 1000): <b>V2</b> Apzīmējums(i) 3: DN (80 – 1000): <b>V3</b>	
8.14	Salizturība	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): <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, 24.05.2022

Aldis Brunavs  
Rīkotājdirektors

(paraksts)

