

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 018/a-DOP-2022-12-16

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 – 450)	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O300
	DN (500 – 600)	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O400
	DN (600 – 1000)	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O800
Apzīmējums 3	DN (80 – 300)	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G50
	DN (350 – 450)	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G75
	DN (500 – 600)	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G100
	DN (600 – 1000)	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G200
Apzīmējums 4	DN (80 – 300)	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G75
	DN (350 – 450)	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G112,5
	DN (500 – 600)	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G150
	DN (600 – 1000)	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G300
Apzīmējums 5	DN (80 – 300)	T450 – N1 – W – V2 – L99060 – G75
	DN (350 – 450)	T450 – N1 – W – V2 – L99060 – G112,5
	DN (500 – 600)	T450 – N1 – W – V2 – L99060 – G150
	DN (600 – 1000)	T450 – N1 – W – V2 – L99060 – G300

L99 material = 1.4521 (444)

4. 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: **0036**

8. Deklarētās īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
Spiedes izturība	Apzīmējums(i) 1 to 5: DN (80 – 1000): NPD	EN 1856-1: 2009
Dūmvada posmi, papildelementi un balsti	Papildus informāciju skatīties montāžas instrukcijā	
Ugunsnoturība	Apzīmējums(i) 1: DN (80 – 300): T200 O200 * Testēts vaļējs, 200 mm no degošiem materiāliem Apzīmējums(i) 2: DN (80 – 300): T200 O200 DN (350 - 450): T200 O300 DN (500 - 600): T200 O400 DN (650 - 1000): T200 O800 * Testēts vaļējs, 200 mm no degošiem materiāliem Apzīmējums(i) 3: DN (80 – 300): T450 G50 DN (350 - 450): T450 G75 DN (500 - 600): T450 G100 DN (650 - 1000): T450 G200 * Testēts pilnībā ieslēgts nedegošā šahtā; starpstāvs blīvi noslēgts. Apzīmējums(i) 4, 5: DN (80 – 300): T450 G75 DN (350 - 450): T450 G112.5 DN (500 - 600): T450 G150 DN (650 - 1000): T450 G300 * Testēts ar izolāciju, kas ir bez apdares (apvalka)	EN 1856-1: 2009
Gāzu blīvums / noplūde	Apzīmējums 1: DN (80 – 300): H1 Apzīmējums 2: DN (80 – 1000): P1 Apzīmējums(i) 3, 4, 5: DN (80 – 1000): N1	EN 1856-1: 2009
Plūsmas pretestība dūmvada posmā	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 1000): 1,0 mm	EN 1856-1: 2009
Plūsmas pretestība papildelementos Plūsmas pretestība dūmvada nobeigumā	Zeta 0.3 saskaņā ar EN 13384-1 Zeta 0.5 saskaņā ar EN 13384-1	EN 13384-1:2014
Temperatūras noturība	Apzīmējums(i) 1, 2, 3: DN (80 – 1000): 0,00 m² K/W Apzīmējums(i) 4, 5: DN (80 – 700): 0,29 m² K/W testēts pie 200°C izolēts ar 25mm 120 kg/m ³ izolāciju	EN 1856-1: 2009

Būtiskākie raksturlielumi	Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
Noturība pret termošoku Noturība pret sodrēju degšanu	Apzīmējums(i) 1, 2: DN (80 – 1000): Nē	
Temperatūras noturība normālos darba apstākļos	Apzīmējums(i) 3, 4, 5: DN (80 – 1000): Jā Apzīmējums(i) 1, 2: DN (80 – 1000): T200 Apzīmējums(i) 3, 4, 5: DN (80 – 1000): T450	EN 1856-1: 2009
Lieces un spiedes noturība (tikai pieslēgumu posmiem un veidgabaliem)	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: NPD	EN 1856-1: 2009
Ne vertikāls novietojums	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: NPD	EN 1856-1: 2009
Vēja slodzes noturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: NPD	EN 1856-1: 2009
Izturība Noturība pret ūdens un tvaika caurlaidību Noturība pret kondensāta izspiešanos Korozijas noturība Salizturība	Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 1000): Jā Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 1000): Jā Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 1000): V2 Apzīmējums(i) 1 līdz 5: DN (80 – 1000): Jā	EN 1856-1: 2009

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, 22.12.2022



Aldis Brunavs
Rīkotājdirektors

(paraksts)