

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 032-DOP-2017-08-01

1. Unikālais produkta kods no identifikācijas tipa: **Daudzsienu metāla pieslēguma dūmvada caurule (ar 316L & 444 cauruli)**

ICS 50, PERMETER 50

2. Paredzētā produkta izmantošana: **Aizvadīt apkures iekārtu radītos degšanas produktus no apkures iekārtas uz dūmvadu**

3. Produkta apzīmējumi: Apzīmējums 1 DN (80 – 700) **T600 – N1 – D – V2 – L50050 – G100 M**
Apzīmējums 2 DN (80 – 700) **T600 – N1 – D – V2 – L99050 – G100 M**

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+**

7. Saskaņotais standarts: **EN 1856-2:2009**

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 040.

8. Deklarētās īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi		Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
8.1	Spiedes izturība dūmvada posmiem un papildelementiem	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN 80 = maks. 2,12 kN DN 300 = maks. 2,25 kN DN 700 = maks. 1,25 kN	EN 1856-2: 2009
8.2	Stiepes noturība	Apzīmējums(i) 1 & 2: NPD	EN 1856-2: 2009
8.3	Ne vertikāls novietojums	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 500): starp balstiem ≤ 3 m pie 90° DN (550 - 700): starp balstiem ≤ 4 m pie 90°	EN 1856-2: 2009
8.4	Lieces noturība	Apzīmējums(i) 1 & 2: NPD	EN 1856-2: 2009
8.5	Noturība pret termošoku Sodrēju degšanu	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 700): Jā	EN 1856-2: 2009
8.6	Temperatūras noturība normālos darba apstākļos	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 700): T450	EN 1856-2: 2009
8.7	Ugunsnoturība	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 700): G100 M	EN 1856-2: 2009
8.8	Gāzu blīvums / noplūde	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 700): N1	EN 1856-2: 2009
8.9	Plūsmas pretestība dūmvada posmā Plūsmas pretestība papildelementos	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 700): 1,0 mm Saskaņā ar EN 13384-1	EN 1856-2: 2009 EN 13384-1: 2014
8.10	Izturība Noturība pret ūdens un tvaika caurlaidību Noturība pret kondensāta izspiešanos Korozijas noturība Salizturība	Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 700): Nē (jo apzīmējums sausi apstākļi) Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 700): Nē (jo apzīmējums sausi apstākļi) Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 700): V2 Apzīmējums(i) 1 & 2: DN (80 – 700): Jā	EN 1856-2: 2009

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)

