

# Suoritusasoilmoitus - DOP

No. 032-DOP-2017-12-04

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **Kaksiseinämäinen liitosputki**  
**ICS 50, PERMETER 50**
2. Aiottu käyttötarkoitus: **Tulisijassa syntyneiden palamis-ilmatuotteiden kuljettaminen savupiippuun**
3. Tuotenimitykset:

Malli 1	DN (80 – 700)	<b>T600 – N1 – D – V2 – L50050 – G100 M</b>
Malli 2	DN (80 – 700)	<b>T600 – N1 – D – V2 – L99050 – G100 M</b>
4. Valmistaja: Valmistaja: **Schiedel s.r.o.,  
Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**  
  
Valmistava tehdas: **Schiedel s.r.o.,  
Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice**
5. Valtuutettu edustaja: **Schiedel Savuhormistot Oy**  
**Lautamiehentie 3**  
**FI – 02770 Espoo**  
**Puh. 09 856 46 3001**  
**www.schiedel.com/fi**
6. AVCP-järjestelmä: **Järjestelmä 2+**
7. Yhdenmukaistettu tuotestandardi: **EN 1856-2:2009**  
  
Ilmoitettu laitos: **TÜV SÜD Industrie Service GmbH,  
Ridlerstraße 65, D-80339 München**  
Tehtaan tuotannonvalvonnan ilmoitettu varmennelaitos nro 0036, suoritti tuotantolaitoksen ja tehtaan tuotannonvalvonnan alustavan tarkastuksen sekä tehtaan tuotannonvalvonnan jatkuvan valvonnan arvioinnin ja antoi tehtaan tuotannonvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen Nr. 0036 CPR 91236 040.

8. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet		Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
8.1	Puristuslujuus Hormijaksot, liitospaleet ja tuet	Malli(t) 1 & 2: DN 80 = max. <b>2,12 kN</b> DN 300 = max. <b>2,25 kN</b> DN 700 = max. <b>1,25 kN</b>	EN 1856-2: 2009
8.2	Vetolujuus	Malli(t) 1 & 2: <b>NPD</b>	EN 1856-2: 2009
8.3	Ei pystysuora -asennus	Malli(t) 1 & 2: DN (80 – 500): tukiväli ≤ <b>3 m 90° kulmassa</b> DN (550 - 700): tukiväli ≤ <b>4 m 90° kulmassa</b>	EN 1856-2: 2009
8.4	Sivusuuntainen lujuus	Malli(t) 1 & 2: <b>NPD</b>	EN 1856-2: 2009
8.5	Lämpörasituksen kestävyys Nokipalon kestävyys:	Malli(t) 1 & 2: DN (80 – 700): <b>Kyllä</b>	EN 1856-2: 2009
8.6	Lämmönkestävyys normaaleissa käyttöolosuhteissa:	Malli(t) 1 & 2: DN (80 – 700): <b>T600</b>	EN 1856-2: 2009
8.7	Palonkestävyys	Malli(t) 1 & 2: DN (80 – 700): <b>G100 M</b>	EN 1856-2: 2009
8.8	Kaasutiiveys/vuoto	Malli(t) 1 & 2: DN (80 – 700): <b>N1</b>	EN 1856-2: 2009
8.9	Virtausvastus: Hormijaksot  Liitososat	Malli(t) 1 & 2: DN (80 – 700): <b>1,0 mm</b>  Standardin EN 13384-1 mukaisesti	EN 1856-2: 2009  EN 13384-1: 2014
8.10	Kestävyys Vesihöyryn diffusion kestävyys  Kondensaatin kestävyys  Korroosion kestävyys  Jäätymis-sulamiskestävyys	Malli(t) 1 & 2: DN (80 – 700): <b>Ei</b>  Malli(t) 1 & 2: DN (80 – 700): <b>Ei</b>  Malli(t) 1 & 2: DN (80 – 700): <b>V2</b>  Malli(t) 1 & 2: DN (80 – 700): <b>Kyllä</b>	EN 1856-2: 2009

9. Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Espoo, 16.12.2019

Laura Sinkman,  
Toimitusjohtaja



(allekirjoitus)