

Suoritusasoilmoitus - DOP

No. 021-DOP-2017-12-04

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **Yksiseinämainen liitosputki EN 1856-2:2009**
PRIMA PLUS
2. Aiottu käyttötarkoitus: **Tulisijassa syntyneiden palamis-ilmatuotteiden kuljettaminen savu-piippuun**
3. Tuotenimitykset:

Malli 1	DN (80 – 300)	T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O200 M
Malli 2	DN (80 – 1000)	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O200 M
Malli 3	DN (80 – 1000)	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G400 M
Malli 4	DN (80 – 1000)	T200 – N1 – W – V2 – L50060 – G200 M
Malli 5	DN (80 – 1000)	T600 – N1 – W – V2 – L99060 – G400 M

*) materiaali 1.4521
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 tuote-standardi: **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 017.

8. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet		Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
8.1	Puristuslujuus	Malli(t) 1, 2, 3, 4 & 5: NPD	EN 1856-2: 2009
8.2	Vetolujuus	Malli(t) 1, 2, 3, 4 & 5: NPD	EN 1856-2: 2009
8.3	Ei pystysuora -asennus	Malli(t) 1, 2, 3, 4 & 5: NPD	EN 1856-2: 2009
8.4	Sivusuuntainen lujuus	Malli(t) 1, 2, 3, 4 & 5: NPD	EN 1856-2: 2009
8.5	Lämpörasituksen kestävyys Nokipalon kestävyys:	Malli(t) 1, 2 & 4: Ei, koska merkitty O Malli(t) 3 & 5: Kyllä	EN 1856-2: 2009
8.6	Lämmönkestävyys normaaleissa käyttöolosuhteissa:	Malli(t) 1, 2 & 4: T200 Malli(t) 3 & 5: T600	EN 1856-2: 2009
8.7	Palonkestävyys	Malli(t) 1, 2 & 4: O200 M Malli(t) 3 & 5: G400 M	EN 1856-2: 2009
8.8	Kaasutiiveys/vuoto	Malli(t) 1: H1 Malli(t) 2: P1 Malli(t) 3, 4 & 5: N1	EN 1856-2: 2009
8.9	Virtausvastus: Hormijaksot Liitososat	Malli(t) 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): 1,0 mm 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, 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): Kyllä Malli(t) 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): Kyllä Malli(t) 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): V2 Malli(t) 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): Kyllä	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)