

Suoritusasoilmoitus - DOP**No. 028-DOP-2017-08-01**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

Taipuisa saneeraus-/sisäputki**TECNOFLEX**

2. Aiottu käyttötarkoitus

Tulisijassa syntyneiden palamis-ilmatuotteiden poisto ulkoilmaan

3. Tuotenimitykset:

Malli 1	DN (80 - 300)	T200 – P1 – W – V2 – L50010 – O
Malli 2	DN (80 - 300)	T600 – N1 – W – V2 – L50010 – G
Malli 3	DN (80 - 300)	T200 – P1 – W – V2 – L50012 – O
Malli 4	DN (80 - 300)	T600 – N1 – W – V2 – L50012 – G
Malli 5	DN (80 - 300)	T200 – P1 – W – V2 – L70010 – O
Malli 6	DN (80 - 300)	T600 – N1 – W – V2 – L70010 – G
Malli 7	DN (80 - 300)	T200 – P1 – W – V2 – L70012 – O
Malli 8	DN (80 - 300)	T600 – N1 – W – V2 – L70012 – G

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+ ja järjestelmä 4

7. Yhdenmukaistettu tuote-standardi:

EN 1856-1:2009

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 025.

8. Ilmoitetut suoritustasot:


Perusominaisuudet		Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
8.1	Puristuslujuus	Malli(t) 1, 2, 3 & 4: NPD	EN 1856-2: 2009
8.2	Vetolujuus	Malli(t) 1, 2, 3 & 4: NPD	EN 1856-2: 2009
8.3	Murskauskkestävyys	Malli(t) 1, 2, 3 & 4: Läpäisee	EN 1856-2: 2009
8.4	Joustavuus	Malli(t) 1, 2, 3 & 4: Korkein asennuskulma 45° minimi taivutussäteellä 3 x Ø	EN 1856-2: 2009
8.5	Vetovoima	Malli(t) 1, 2, 3 & 4: Läpäisee	EN 1856-2: 2009
8.6	Lämpörasituksen kestävyys Nokipalon kestävyys:	Malli(t) 1, 3, 5 & 7: Ei , koska merkitty O Malli(t) 2, 4, 6 & 8: Kyllä	EN 1856-2: 2009
8.7	Lämmönkestävyys normaaleissa käyttöolosuhteissa:	Malli(t) 1, 3, 5 & 7: T200 Malli(t) 2, 4, 6 & 8: T600	EN 1856-2: 2009
8.8	Palonkestävyys	Malli(t) 1, 3, 5 & 7: O Malli(t) 2, 4, 6 & 8: G	EN 1856-2: 2009
8.9	Kaasutiiveys/vuoto	Malli(t) 1, 3, 5 & 7: P1 Malli(t) 2, 4, 6 & 8: N1	EN 1856-2: 2009
8.10	Virtausvastus: Hormijaksot	Malli(t) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 & 8: DN (80 – 300): 2,0 mm	EN 1856-2: 2009
	Liitososat	Standardin EN 13384-1 mukaisesti	EN 13384-1: 2014
8.11	Kestävyys Vesihöyryn diffusion kestävyys Kondensaatin kestävyys Korroosion kestävyys Jäätymis-sulamiskestävyys	Malli(t) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 & 8: DN (80 – 300) : Kyllä Malli(t) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 & 8: DN (80 – 300) : Kyllä Malli(t) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 & 8: DN (80 – 300) : V2 Malli(t) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 & 8: DN (80 – 300) : 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)