

Suoritustasoilmoitus

PL-023-DOP-2018-09-11

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

**Ilmakanavaharkko – harkon tyyppi alla olevan taulukon mukaisesti
EN 771-3:2011-05+A1:2015**

Harkon tyyppi	Ilmakanavien mitat[mm]	Ulkomitat [mm]		
		pituus	leveys	korkeus
2-ilmakanavainen Standard	100 x 160	320	240	323
2-ilmakanavainen THERMO	105 x 180	360	280	
1-ilmakanavainen pysty	120 x 170	200	250	
2-ilmakanavainen pysty	120 x 170	360	250	
3-ilmakanavainen pysty	120 x 170	520	250	
4-ilmakanavainen pysty	120 x 170	680	250	
1-ilmakanavainen vaaka	170 x 120	250	200	
2-ilmakanavainen vaaka	170 x 120	460	200	
3-ilmakanavainen vaaka	170 x 120	670	200	
4-ilmakanavainen vaaka	170 x 120	880	200	

2. aiottu käyttötarkoitus:

Schiedel ilmakanavaharkot on tarkoitettu ilmanvaihtokanavien tekemiseen rakennuskohteisiin.

3. Valmistaja:

Schiedel Sp. z o.o.
45-449 Opole, ul. Wschodnia 24
tel.: (77) 455 59 49
e-mail: biuro@schiedel.com

Maahantuoja:

Schiedel Savuhormistot Oy
Lautamiehentie 3, 02770 Espoo
Puh.: +358 9 856 46 300
www.schiedel.com/fi

4. Rakennustuotteen suorituskyvyn pysyvyyden arviointi- ja todentamisjärjestelmä:

Järjestelmä 2+

5. Yhdenmukaistettu tuotestandardi:

EN 771-3:2011-05+A1:2015
Ilmoitetun laitoksen numero :1085:
OFI Technologie & Innovation GmbH

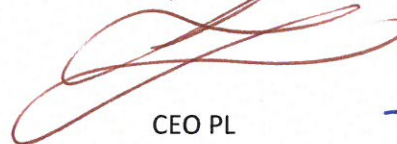
6. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoidut tekniset eritelmät
Mitat ja mittapoikkeamat	D1	EN 771-3:2011-05+A1:2015
Muoto ja rakenne	Katso kohta 1. Suoritustasoilmituksesta	
Puristuslujuus	3 N/mm ²	
Laajentuminen kosteuden vaikutuksesta	NPD	
Liitoksen leikkaustuntalujuus	0,15 N/mm ²	
Paloluokka	A1	
Veden imeytyminen	NPD	
Vesihöyryn läpäisevyys	5/15	
Isolation from air sounds	NPD	
Lämmönvastus	NPD	
Kestävyys: Jäätymis-sulamiskestävyys	Kestää	
Vaaralliset aineet	Ei	

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

inż. Krystian Kula



CEO PL

inż. Roman Nowak



Technical Director

Opole, 11.09.2018 r.