

VASTAVUSDEKLARATSIOON 0103/07

Väljaandja: RISE Research Institutes of Sweden AB,
Boras, Rootsi

Alus: SITAC SWEDISH TECHNICAL APPROVAL No 0103/07 19.Veebruar 2018
Report No. P702170

Teostatud: Rootsis – P702170-17B , Poolas P701270-17A ja PX23657 jätkamine

Tootja: Alnor-Systemy Wentylacji SP. Z O.O.
05-552 Wola Mrokowska, Aleja Krakowska 10, Poland

Esindaja Eestis: Flexovent OÜ
Kadaka tee 70A, Tallinn

Toode: Alnor galvaniseeritud kanalisüsteem 80-1600mm (vastavalt SS-EN1506) ,
ümmargused spiraalvaltsiga kanalidetailid, mis on valmistatud galvaniseeritud
terasplekist. Kanaliosadel on EPDM-st valmistatud tihendid.
Kaetud kihiga ZN275, mis vastab korrosiooniklaasile C3 vastavuses ISO9223,
EN12944-2 , AMA VVS & Kyl 2009 nõuetele.

Ettenähtud kasutusala: Öhu jaotamine D-klassi öhu tihedusega vastavalt
EN12237:2003

Toodete diameeter ja miinimum nõuded seina paksusele:

OSAD

Ø 80 – Ø 500 mm ≥ 0,5 mm

Ø 560 – Ø 630 mm ≥ 0,6 mm

Ø 710 – Ø 900 mm ≥ 0,7 mm

Ø 1000 – Ø 1250 mm ≥ 0,9 mm

Ø 1400 – Ø 1600 mm ≥ 1,0 mm

Toote nõuetele vastavus:

EN 1506:2007 Hoonete ventilatsioon- ümmarguse ristlõikega lehtmetailist õhutorud ja
kanalidetailid

Heakskiit:

Tooted vastavad paragrahvis 8, 4 § 2 ja 3 PBL sätestatud nõuetele käesolevas
kinnituses toodud asjaoludel ja eeldustel ning seetõttu kiidetakse heaks järgmiste
ehitusameti ehitusreeglite (Boverkets Byggregler, BBR) alalõikude järgi:

Materjalid ventilatsioonipaigaldistes	5:526
Materjal	6:11
Mikroorganismid	6:24
Ventilatsioon	6:25
Paigaldised	6:254
Tihedus	6:255

Kontrolli leping: 210-07-0129

Kontrollija: RISE , Research Institutes of Sweden AB

Käesolev vastavusdeklaratsioon jätkab 21.01.2013 välja antud vastavusdeklaratsiooni ja projekti nr PX23657 kehtivust.

Vastavusdeklaratsioon 0103/07 kehtib kuni 9 Veebruar 2028.

Kaarel Kõrge

Flexovent OÜ
Juhatuses liige

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned to the right of the name Kaarel Kõrge.