

TYPGODKÄNNANDEBEVIS 0797**MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL**SAKORD: TAPPVATTEN
Alu PEX-rörssystem för tappvattenBBR 6:61
BSAB: PN**ROTH Alu-LaserPlus RÖRSYSTEM****Innehavare**ROTH SCANDINAVIA AB
Derbyvägen 24, 212 35 Malmö
Tel 040-53 40 90, Fax 040-53 40 99, www.roth-scandiavia.com**Produkt**

Rörssystem av kompositrör med skarvdon och kopplingar.
Rören består av fem skikt, ett inre av PE-RT, ett av aluminium samt ett yttre skikt av PE-RT med mellanliggande vidhäftningsskikt. Rörets syrediffusionsspärr utgörs av aluminiumröret. Skarvdon (presscheck-och standard presskoppling) finns både i avzinkningshärdig mässing och PPSU. Sammanfogning sker med specialverktyg.

Båda rörsystemen finns i följande dimensioner (utv. Diam. x godstj. i mm):

Ø 16 x 2,0, 20 x 2,0, 26 x 3,0, 32 x 3,0, 40 x 3,5, 50 x 4,0 och 63 x 4,5.

Avsedd användning

Rörssystem för varmt och kallt tappvatten samt värmevatten för användning vid installationer inom byggnader.

Godkännande

Produkten utförd och installerad enligt tillhörande handlingar godkänns med avseende på följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Byggprodukter med bestyrkta egenskaper	1:4
Installationer för tappvatten	6:62
Mikrobiell tillväxt	6:622
Utformning	6:625

Godkännandet gäller för kontinuerlig varmvattentemperatur ej överstigande 70° C vid högsta driftryck 1 MPa. Kan kortvarigt utsättas för vatten med temperaturer ej överstigande 95° C.

För avsedd användning uppfyller produkten följande krav i 2§

Lag om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk m.m. (BVL):

1. Beständighet
3. Skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljö
4. Säkerhet vid användning

Giltighetstid

Beslutsdatum 2007 12 11. Dnr 394/07. Typgodkännandet gäller t o m 2012 12 10.

Detta typgodkännandebevis ersätter tidigare bevis med samma nr. , Dnr 259/06.

Godkännandet förutsätter att innehavaren årligen rapporterar till Swedcert om utförd tillverkningskontroll.

Vid leverans till byggsplats skall produkten åtföljas av tillverkarförsäkringen enligt BFS 2000:27, TYP 2.

SWEDCERT AB

Bilaga 1 Tillhörande handlingar 2007 12 11.


Bilaga 2 Produktmärkning 2007 12 11.

Bilaga 3 Kontrollanvisningar 2007 12 11.

Bilaga 4 Bedömningsunderlag 2007 12 11.




Bertil Wolgast
VD


Magnus Jerlmak
Tekniskt ansvarig

SWEDCERT