



TYPGODKÄNNANDE 0351 MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL

**SAKORD: TAPPVATTEN
RÖRLEDNINGAR MM
Kompositrör för tappvatten**

BBR 6:62

BSAB: PN

Innehavare: Uponor GmbH, Industriestr. 56, 97437 Hassfurt, Tyskland

Information lämnas av: Uponor AB, 730 61 VIRSBO

Tel. +46 (0) 223-380 00

Fax +46 (0) 223-387 10

www.uponor.se

Produktnamn: UPONOR MLCP - Rörssystem

Rörssystem av kompositrör, PE-RT/Al/PE-RT, med skarvdon och kopplingar tillverkade av alternativt avzinkningshärdig mässing eller plast (PPSU). Rörets syrediffusionsspärr utgörs av ett aluminiumskikt mellan två lager av polyeten. Sammanfogning av rör och skarvdon/koppling sker med specialverktyg. Samansättning av rör och RTM-koppling sker utan verktyg.

Presskopplingar är provade och uppfyller kraven för läckageindikering.

Mässingskoppling för: Ø 16x2.0, 20x2.25, 25x2.5, 32x3.0, 40x4, 50x4.5, 63x6.0, 75x7.5, 90x8.5 och 110x10.0

PPSU-koppling för: Ø 16x2.0, 20x2.25, 25x2.5, 32x3.0, 40x4.0 och 50x4.5

RTM-koppling för PPSU 16x2.0, 20x2.25 och 25x2.5

Rör med ovan nämnda dimensioner tillverkas även i styva, raka tre- alt. fem-meterslängder.

Avsedd användning

Rörledningar för varmt och kallt vatten samt värmevatten 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 (första och andra stycket)	6:62
Utformning	6:625

För avsedd användning uppfyller produkten följande krav i PBL, Plan- och Bygglagen 8 kap 4 § Byggnadsverks tekniska egenskaper

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

Bilaga 1: Tillhörande handlingar	2012-12-12
Bilaga 3: Produktmärkning	2012-12-12
Bilaga 3: Kontrollanvisningar	2012-12-12
Bilaga 4: Bedömningsunderlag	2012-12-12

Kiwa Swedcert

Campus Gräsvik 1
371 75 Karlskrona
Sweden
Tel 0455-30 56 00
Fax 0455-104 36
bygg@kiwa.se
www.kiwa.se



1913
PBL

Beslutsdatum: 2012-12-12

Diarienummer: 624/12

Giltigt till: 2017-12-11

Tidigare diarienummer: 514/11

Kiwa Swedcert

Bertil Wolgast
Tekniskt Samordningsansvarig

Magnus Jerlmark
Tekniskt ansvarig/Handläggare