

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3138

Utstedt: 30.04.2015

Fornyet: 08.04.2025

Gyldig til: 01.05.2030

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Uponor FPL-X klemringskoplinger

er i samsvar med kravene i

- › NKB Produktregler nr. 18 (*)
- › EN 1254-3
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

Uponor GmbH
Industriestrasse 56
97437 Hassfurt, Tyskland

Produsenter

Mattsson Metal AB, Ekuddsvägen 3B, 736 32 Kungsör,
Sverige

IMI Hydronic Engineering AB, 524 80 Ljung, Sverige

Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene
i NS-EN ISO/IEC 17065.

Produktbeskrivelse

Uponor klemringskoplinger, type FPL-X, for PEX-rør og
MLC-rør.

Følgende dimensjoner inngår for PEX-rør:

12 x 1.7, 15 x 2.5, 16 x 2.0, 16 x 2.2, 18 x 2.5 og 20 x 2.8
mm

Følgende dimensjon inngår for MLC-rør:

16 x 2.0 mm

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.
Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

Påvirkning på drikkevann

Produktet avgir ikke stoffer som kan forringe kvaliteten på
drikkevannet eller medføre helsefare.

Produktet er testet for tungmetallutlekking til drikkevann
etter NKB Produktregler nr. 4.

Andre sertifiseringskrav

Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik
som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på em-
ballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte
produkter.

Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter
EN ISO 6509.

Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.

Monica S. Nodland

Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

