

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3984

Utstedt: 26.02.2025
Gyldig til: 01.03.2030
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Heliroma Romafaser PP-R rørsystem

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 15874-2 (*), EN ISO 15874-3 (*) og EN ISO 15874-5 (*)
- › KTW-BWGL (*)
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

Heliroma Plásticos, S.A.
Zona Industrial EN1/IC2 km 250,5
3850-184 Albergaria-a-Velha, Portugal

Produsent

Heliroma Plásticos, S.A.
Zona Industrial EN1/IC2 km 250,5
3850-184 Albergaria-a-Velha, Portugal

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Heliroma Romafaser PP-R 100 + FG SDR 7,4 rørsystem for kaldt og varmt tappevann. Rørene er grønne med fire blå striper. Rør og rørdeler sammenføres ved fusjonssveising. Systemet inkluderer rørdeler med gjenger i avsinkingsbestandig messing (CW511L).

Følgende dimensjoner inngår:

20 x 2.8 mm, 25 x 3.5 mm, 32 x 4.4 mm, 40 x 5.5 mm,
50 x 6.9 mm, 63 x 8.6 mm, 75 x 10.3 mm, 90 x 12.3 mm og
110 x 15.1 mm

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.

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.

Produktet er testet for utlekking til drikkevann etter KTW-BWGL.

Andre sertifiseringskrav

Merking

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

Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter EN ISO 6509-1.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

