

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3923

Utstedt: 14.06.2024

Revidert: 08.01.2025

Gyldig til: 01.07.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Subcote Resin

er i samsvar med kravene i

› **Byggteknisk forskrift § 15-7 (1a)**

Innehaver

Radius Systems UK
Radius House, Berristow Lane
DE55 2JJ – South Normanton, Derbyshire
United Kingdom

Produsent

Radius Systems UK
Radius House, Berristow Lane
DE55 2JJ – South Normanton, Derbyshire
United Kingdom

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

En to-komponent polyuretanharpiks til overflatebehandling av kaldtvannsrør i utvendige installasjoner i dimensjonene ≥ 80 mm.

Produktet består av to komponenter kalt Subcote resin Part A og Subcote resin Part B. Blandingsforhold etter vekt er 100:78.

Funksjonskrav

Materialets egnethet for kontakt med drikkevann
Materialene avgir ikke stoffer til drikkevannet i helsefarlige mengder, eller i mengder som påvirker drikkevannets klarhet, lukt smak eller farge.

Materialet faller under produkt risikogruppe 1 som er gitt i 4MSI Common Approach on Organic Materials in Contact with Drinking Water, versjon februar 2021. Produktsertifikatet omfatter kun ved bruk ved temperaturer inntil 30 °C og rør mellom ≥ 80 mm diameter.

Materialets egnethet for kontakt med drikkevann er bestemt i henhold til testmetodene og vurderingen gitt i 4MSI Common Approach on Organic Materials in Contact with Drinking Water, versjon februar 2021. Utlekkingstestene er utført iht. teststandardene EN 1420, EN 13052 og EN 12873-2.

Materialet fører ikke til økt mikrobiell vekst.

Andre krav

Merking

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



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder