

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3557

Utstedt: 26.06.2019

Revidert: 27.01.2022

Gyldig til: 01.07.2024

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Wavin AS+ og SiTech+ avløpsrør og rørdeler i mineralmodifisert PP

er i samsvar med kravene i

- › EN 1451-1
- › EN 1451-2 (*)
- › EN 13501-1 (*)



Innehaver

Nordisk Wavin A/S
Wavinvej 1
8450 Hammel, Danmark

Produsent Wavin AS+

Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme
Industriestrasse 20, 49767 Twist, Tyskland

Produsenter SiTech+

Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme
Industriestrasse 20, 49767 Twist, Tyskland

Wavin Italia S.p.A.

Via Boccalara 24, 45030 Santa Maria Maddalena, Italia

Wavin TR Plastik Sanayi A.S, Güzelevler Hah. Girne Bulvari
No:294/A Yüregir, 01310 Adana, Tyrkia

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Wavin AS+ avløpsrør og rørdeler i PP. Finnes i følgende dimensjoner: DN 50, DN 70, DN 90, DN 100, DN 125, DN 150 og DN 200. Bruksområde BD, dvs. rør i hus og rør under bygning (bunnledning). Brannklassifisering: D-s3, d0.

SiTech+ avløpsrør og rørdeler i PP. Finnes i følgende dimensjoner: 32, 40, 50, 75, 90, 110, 125 og 160 mm. Bruksområde BD, dvs. rør i hus og rør under bygning (bunnledning). Brannklassifisering: E.

Funksjonskrav i TEK

Belastninger

Installasjoner skal tåle indre og ytre belastninger og kjemiske påvirkninger.

Produktet har gjennomført slag- og temperaturvekslings-test.

Tetthet

Installasjoner skal ha tilstrekkelig tetthet mot lekkasje.

Rørene er testet for et hydrostatisk trykk på 0,5 bar.

Rørskjøter er testet for et hydrostatisk trykk på 0,1 bar.

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.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

