

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3557

Utstedt: 26.06.2019

Fornyet: 14.05.2024

Gyldig til: 01.06.2029

forutsatt publisert på

[www.sintefcertification.no](http://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-s2, 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: C-s2, d0.

### Funksjonskrav i TEK

#### Belastninger

Installasjoner skal tåle indre og ytre belastninger og kjemiske påvirkninger.

Produktet har gjennomført slag- og temperaturvekslingstest.

#### 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

