

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3557

Utstedt: 26.06.2019

Revidert: 24.01.2020

Gyldig til: 01.07.2024

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

### Produsent SiTech+

Wavin Italia S.p.A.  
Via Boccalara 24, 45030 Santa Maria Maddalena, Italia

### 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 underbygning (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.



Sertifiseringsleder Monica S. Nodland