

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1198

Utstedt: 11.10.2006

Fornyet: 17.03.2022

Gyldig til: 01.04.2027

forutsatt publisert på

[www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)

SINTEF bekrefter at

## Valsir Triplus avløpsrør og rørdeler

er i samsvar med kravene i

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



### Innehaver

Valsir S.p.A.  
Località Merlaro 2  
25078 Vestone (BS), Italia

### Produsenter

Valsir S.p.A., Località Merlaro 2, 25078 Vestone, Italia

Valsir S.p.A., Via della Ferriera 1, 25079 Vobarno, Italia

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Valsir Triplus avløpsrør og rørdeler. Avløpsrør består av tre lag og er laget i materiale PP/PP-M/PP. Rørdeler er laget i materiale PP-M. Rørdeler inkluderer blant annet bend, grennrør og skjøtemuffer. Rør og rørdeler er farget blå.

Følgende dimensjoner inngår:

40 x 1.8 mm, 50 x 1.8 mm, 75 x 2.6 mm, 90 x 3.1 mm,  
110 x 3.4 mm, 125 x 3.9 mm og 160 x 4.9 mm

Bruksområde B

Brannklassifisering: D-s3, d0

### 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

