

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3530

Utstedt: 31.01.2019

Fornyet: 16.01.2024

Gyldig til: 01.02.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

PAM duktile støpejernsrør med tilhørende rørdeler for drikkevann fra DN 100 opp til DN 2000

er i samsvar med kravene i

- › EN 545 (*)
- › DVGW Arbeitsblatt W 270 (*)
- › DVGW Arbeitsblatt W 347 (*)



Innehaver

Saint-Gobain PAM Norge AS
Brobekkveien 107
0582 Oslo

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1071 og 1072 i Frankrike, 1073 i Tyskland, 1076 i Brasil, 1077 i Kina og 1081 i Spania, som angitt i evalueringsrapport datert 20.02.2019.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

PAM duktile støpejernsrør og deler leveres som 1-kamrede og 2-kamrede rør i dimensjoner fra DN 100 opp til DN 2000. 2-kamrede rør, type Universal, har to spor innvendig i muffen; det innerste for hydrauliske tettpakning og ytterste for en eventuell strekkfast låsering. Rørene leveres normalt med Tyton tettpakning opp til DN 300 og Standard tettpakning fra DN 350-2000. Strekkfaste løsninger benevnes som Tyton Sit+ eller Standard VI for 1-kamrede rør og Universal VI eller Universal VE for 2-kamrede rør.

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.

Påvirkning på drikkevann

Produktet avgir ikke stoffer som kan forringe kvaliteten på drikkevannet eller medføre helsefare.

Produktet er testet for utlekking til drikkevann etter DVGW Arbeitsblatt W 270 og W 347.

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