

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0373

Utstedt: 17.01.2002
Korrigert: 16.06.2021
Gyldig til: 01.02.2026
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Geberit PE avløpssystem

er i samsvar med kravene i

- › EN 1519-1 (*)
- › EN 12666-1
- › EN 13501-1 (*)



Innehaver

Geberit AS
Luhrtoppen 2
1470 Lørenskog

Produsenter

Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, Sveits

Geberit Produzione S.p.A., Via del Lavoro, 4
45010 Villadose, Italia

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Geberit avløpssystem i materiale PEH med dimensjon fra 32 mm til 315 mm. Systemet inneholder rør, bend, grenrør, ekspansjonsmuffer, jetkoblinger, klammer, overganger m.m.

Bruksområde BD

Ringstivhet til rørene er minimum $\geq 4,0 \text{ kN/m}^2$

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

