

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0929

Utstedt: 17.12.2002

Fornyet: 17.10.2022

Gyldig til: 01.11.2027

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

MA avløpssystem i støpejern

er i samsvar med kravene i

› **EN 877**



Innehaver

Gustavsberg Rörsystem AB
Svetsaregatan 19
302 50 Halmstad, Sverige

Produsent

Gustavsberg Rörsystem AB
Svetsaregatan 19
302 50 Halmstad, Sverige

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

MA avløpssystem består av rør og rørdeler i støpejern for bruk i bygning og i jord.

Rør er innvendig korrosjonsbeskyttet med epoxy og utvendig behandlet med rød primer. Rørdeler er innvendig og utvendig korrosjonsbeskyttet med rød epoxy.

Systemet inkluderer blant annet rør, bend, enkle og doble grenrør, reduksjoner, stakerør, avsatsrør, ters og forankringsrør.

Rør og rørdeler er uten muffe og skjøtes med tilhørende JET-kobling.

JET-kobling til avløpsinstallasjon i jord består av en tetningsmansjett i nitrilgummi og en rustfri stålkappe med to unbrakoskruer. JET-kobling til avløpsinstallasjon i bygning består av en tetningsmansjett i EPDM gummi og en rustfri stålkappe med to unbrakoskruer.

Følgende dimensjoner inngår:

› DN 50, DE 75, DN 100, DN 150, DN 200, DN 250 og DN 300

Avløpssystemet kan også markedsføres under navnet KJ-MA.

Funksjonskrav i TEK

Belastninger

Installasjoner skal tåle indre og ytre belastninger og kjemiske påvirkninger. Produktet har blant annet gjennomført Brinell hardhetstest og temperaturvekslingstest.

Tetthet

Installasjoner skal ha tilstrekkelig tetthet mot lekkasje. Systemet er testet for et hydrostatisk trykk på 0,5 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

