

Udstedt: 2018.09.10
Gyldig til: 2021.07.01

Opfylder kravene i BR 18

GODKENDELSESINDEHAVER:

SANHA GmbH & Co. KG
Im Teelbruch 80
DE-54219 Essen
Telefon: +49 02054 925 0
Telefax: +49 02054 925 260
Internet: www.sanha.com


Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Rørsystem bestående af rustfri stålør og
Presfittings til brugsvandsinstallationer i bygning og jord
NIROSAN®-PRESSFITTING SYSTEM
dim. 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 89 og 108 mm

FABRIKAT:

Rør:
NiroSan Edelstahlrohr GmbH, Berlin,
Tyskland

Fittings:
SANHA GmbH & Co. KG,
Werk Schmalefeld, Tyskland

MÆRKNING:

- Rør:
- Fabrikantmærke: NIROSAN®-
 - Dimension:
 - Grøn linje på 1.4521 rør
 - Godkendelsesmærke: DVGW
 - Batchnummer
- På emballage
- Godkendelsesmærke: 
 - Godkendelsesnummer

Fittings:

- Fabrikantmærke: NIROSAN
 - Dimension:
 - Godkendelsesmærke: DVGW
- På emballage
- Godkendelsesmærke: 
 - Godkendelsesnummer

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med MPA, NRW, Dortmund.

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 418.

Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i Bygningsreglementets § 417 er opfyldt.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Brug

Højeste forekommende driftstryk i installationen må ikke overstige 1000 kPa.

Installationen skal udføres i overensstemmelse med DS 439, Norm for vandinstallationer.

Montering

Samling af rørene, udføres med tilhørende eller andre VA godkendte pressfittings ved hjælp af et specielt til systemet egnet presseværktøj og i øvrigt i overensstemmelse med godkendelsesindehaverens monteringsanvisning for systemet.

I bygning:

Rørene kan indstøbes eller anbringes utilgængelige. Samlingerne skal være udskiftelige og anbragt, så samlingerne er fritliggende eller monteret i udsparinger eller foringsrør på en måde, så eventuelle utætheder umiddelbart kan konstateres.

Rørene skal understøttes og fastgøres i overensstemmelse med godkendelsesindehaverens anvisninger.

I jord:

Rørene skal være korrosionsbeskyttet udvendigt. Rør og samlinger skal være udskiftelige, det vil sige tilgængelige ved opgravning eller lagt i foringsrør eller kanaler.

Systemet kan monteres i vandområder med chloridindhold op til 250 mg/l.

Dette er en udvidet anvendelse i forhold til DS 439 (som angiver max. grænse på 150 mg/l) se Bemærkninger.

Forud for brug skal bygningsejer sikre at Bygningsreglementets § 419 er opfyldt.

BEMÆRKNINGER:

Oplysninger om vandets chloridindhold fås hos vandværket.