

Udstedt: 2021.05.31

Gyldig til: 2024.07.01

Opfylder kravene i BR 18

GODKENDELSESIKKEDE:

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.