

Udstedt:
Gyldig til: 2022.07.01

Opfylder kravene i BR 18

GODKENDELSESINDEHAVER:

Tega Engineering Industry and Trade Inc.
1.Organize Sanayi Bolgesi Ural Cad.no. 6
Sincan,
TR-06930 Ankara
Telefon: +90 312 267 18 76
Telefax: +90 312 267 18 77
Internet: www.tega.com.tr

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Afspærringsarmatur i jord
TEGA skydeventil
type PE100
dimension \varnothing 110

FABRIKAT:

Tega Engineering Industry and Trade Inc.
Tyrkiet.


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

MÆRKNING:

På ventil:

- Fabrikantmærke: TEGA
- Fremstillingsdata: mdr/år
- Dimension
- Materiale PE100
- Trykklasse PN 10

På emballage:

- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

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

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Skydeventiler kan anvendes til afspærring på forsyningsledninger i jord.

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

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

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Konstruktion og funktion	Skydeventilen er udført med spidsender Tilbehør: flanger, sadler eller E/F muffer	
Betjening	Med nøgle eller med aktuator	
Materiale	Ventilkrop: PE100 Ventilskyder: EPDM på støbejern	O-ringe: EPDM Spindel: AISI 304 eller AISI 316 Spindeltop: PE 100
Dimensioner	110 mm	
Tryktab	Da ventilen er med fuldt gennemløb, er der ikke udført tryktabsmålinger.	