

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

IMI Hydronic Engineering A/S  
Vesterlundvej 18  
DK-2730 Herlev  
Telefon: +45 44 57 09 99  
Telefax: +45 44 57 09 93  
Internet: [www.imi-hydronic.com](http://www.imi-hydronic.com)

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:  
**Afspærringsarmatur i bygning**  
**GLOBO D-SB, TA 500 GLOBO**  
type 0673-0x.000 og type 32701010x08  
dim. 15, 20, 25, 32, 40 og 50 mm

**FABRIKAT:**

Theodor Heimeier, Metalwerke GmbH

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

**MÆRKNING:**

- Fabrikantmærke: THE
- Dimension
- Materiale: DR
- Trykklasse: PN 16
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

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

**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

GLOBO D-SB og TA 500 GLOBO kuglehænder tillades monteret som afspærringsarmatur i vandinstallationer i bygninger.

X i typenumrene er alene udtryk for dimensioner fra 15-50mm

**KVALITETSKONTROL:**

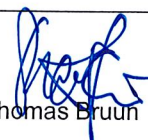
Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med RISE AB, Borås.

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

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

**BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:**

Konstruktion og funktion	Kuglehænder er hurtiglukkende med håndgreb.
Montering	Tilgang med muffe/muffe.
Materiale	Hus: rødgods. Kugle: rustfast stål.
Dimension	15, 20, 25, 32, 40 og 50 mm. Koblinger: Gevind: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" og 2".
Tryktab (modstandstal ζ på basis af indv. diam)	For oplysninger om modstandstallet henvises til godkendelsesindehaverens oplysninger.



Thomas Bruun