

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1956

Utstedt: 25.10.2013

Fornyet: 03.08.2023

Gyldig til: 01.09.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

## >B< Push koplinger for kobberrør

er i samsvar med kravene i

› **NKB Produktregler nr. 12 (\*)**

### Innehaver

IBP GmbH  
Theodor-Heuss-Strasse 18  
35440 Linden, Tyskland

### Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1054 i Kina, som angitt i evalueringsrapport datert 03.08.2023.

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

>B< Push koplinger i avsinkingsbestandig messing for bruk på kobberrør. Koplingen dyttes inn på røret uten bruk av verktøy. Det skal benyttes støttehylse ved montering.

Følgende dimensjoner inngår:

- › 12 mm, 15 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm og 28 mm

### Funksjonskrav i TEK

#### Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

#### Påvirkning på drikkevann

Produktet avgir ikke stoffer som kan forringe kvaliteten på drikkevannet eller medføre helsefare.

Produktet er testet for tungmetallutlekking til drikkevann etter NKB Produktregler nr. 12.

### 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.

#### Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter EN ISO 6509.

#### Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder