

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3639

Utstedt: 10.06.2020

Revidert: 14.11.2022

Gyldig til: 01.07.2025

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Valsir Bravopress

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 21003-2, EN ISO 21003-3 og EN ISO 21003-5
- › NKB Produktregler nr. 18, pkt. 3.5 (*)
- › KTW Guideline (*) og DVGW Arbeitsblatt W 270 (*)



Innehaver

Valsir S.p.A.
Località Merlaro, 2
25078 Vestone (BS), Italia

Produsent

Valsir S.p.A.
Località Merlaro, 2
25078 Vestone (BS), Italia

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Valsir Bravopress presskopling i PPSU med presshylse i rustfritt stål for bruk sammen med Pexal Alupex (PE-Xb/Al/PE-Xb) rør. Pexal rør inngår i SINTEF Produktsertifikat nr. 3031.

Følgende dimensjoner med tilhørende presskontur i parentes inngår:

- › 16 x 2.0 mm (H, TH, U)
- › 20 x 2.0 mm (H, TH, U)
- › 26 x 3.0 mm (H, TH, C)
- › 32 x 3.5 mm (H, TH, U)
- › 40 x 3.5 mm (VAL, TH, U)
- › 50 x 4.0 mm (VAL, TH, U)
- › 63 x 4.5 mm (VAL, TH, U)

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 utlekking til drikkevann etter KTW Guideline.

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.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

