

Produktkonformität

nach DIN EN 17414-1:2020-09, DIN EN 17414-2:2020-09 und DIN EN 17415-1:2021-11
an dem gedämmten flexiblen Verbundrohrsystem

„COOLFLEX“

Hersteller: BRUGG Rohrsystem AG
Produktionsstandort: Industriestr. 39
CH-5314 Kleindöttingen
SCHWEIZ
Prüfkörper: Gedämmtes flexibles Verbundrohrsystem COOLFLEX
DN 63/126 mm
Mediumrohr: PE-HD
Dämmung: PUR
Ummantelung: PE-LLD
Anlieferung der Prüfkörper: 2024-03-29, Entnahme durch den Auftraggeber
Prüfberichtsnummer: V316/24
Geprüfte Eigenschaften: Wärmeleitfähigkeit
Beständigkeit gegen äußere Einwirkungen
Kriechverhalten
Wasseraufnahme
Schaumstoffdichte
Längswasserdichtheit
Anteil der geschlossenen Zellen
Prüfergebnis: Das gedämmte flexible Verbundrohrsystem mit PUR-Schaumdämmung erfüllt die Anforderungen der DIN EN 17414-1, DIN EN 17414-2 und DIN EN 17415-1 mit den geprüften Eigenschaften.

IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH

Am Lagerplatz 4
01099 Dresden

Dresden, 2024-11-27

Ort, Datum



Applus⁺ IMA Materialforschung und
Dipl.-Ing. Mathias Kessenich GmbH
Am Lagerplatz 4
Abteilungsleiter Dresden / Germany
Rohrsysteme und Bauprodukte