

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

Wilhelmine-Reichard-Ring 4
01109 Dresden

Dresden, 2024-11-27

Ort, Datum



A blue ink handwritten signature.

Dipl.-Ing. Mathias Kessenich

Abteilungsleiter
Rohrsysteme und Bauprodukte