

Tubi e raccordi in polietilene alta densità (PE-HD) per sistemi di tubazioni (alta e bassa temperatura) all'interno dei fabbricati (DIN EN 1519-1 e DIN/CEN TS 1519-2).

Pipes and fittings in polyethylene (HDPE) for piping systems and soil and waste discharge (high and low temperature) within the building structure (DIN EN 1519-1 e DIN/CEN TS 1519-2).

ZERTIFIKAT



Zertifizierungsstelle

ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

Reg.-Nr. **6006**

Hiermit wird gemäß Art. 16 und Art. 21 der Bayerischen Bauordnung (BayBO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. August 2007 (GVBl. S. 588, BayRS 2132-1-B), zuletzt geändert durch §3 des Gesetzes vom 24. Juli 2019 (GVBl. S. 408), bestätigt, dass die Bauprodukte

Rohre und Formstücke aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für heißwasserbeständige Abwasserleitungen (HT) innerhalb von Gebäuden

des Herstellers

Valsir S.p.A.
Loc. Merlaro, 2
25078 VESTONE (BRESCIA)
ITALIEN

Herstellwerk

Valsir S.p.A.
Loc. Merlaro, 2
25078 VESTONE (BRESCIA)
ITALIEN

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

SKZ - Testing GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22
97076 Würzburg
Deutschland

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VVTB) des Landes Bayern vom Oktober 2018, Kapitel C2 bekannt gemachten technischen Regeln

DIN EN 1519-1:2000-01 in Verbindung mit **DIN CEN/TS 1519-2:2012-05**

Zusätzlich gilt: **DIN 4102-1998-05** und **DIN 4102-4:1994-03**,

DIN EN ISO 11925-2:2011-02 in Verbindung mit Anlage **C 3.7**

unter Beachtung von **A 2.2.1.2, Tabelle 1.2.1**

entsprechen.

Erstverleihung: 26. Januar 2018

Gültig bis: 31. Dezember 2024



Würzburg, 1. Januar 2020

i. V. 
Dipl.-Ing. Hans-Peter Krause
Leiter der Zertifizierungsstelle