

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

# SKZ

Certification Body

## CONFORMITY CERTIFICATE

Reg.-No. **6006**

Herewith we confirm in accordance with article 15 and article 22 of the Bavarian Building Regulations (BayBO), as published on 14 August 2007 (GVBl. 2132-1-I, p. 588), last amended by law §2 of 12 July 2017 (GVBl. p. 375) that the building products

### Pipes and fittings made of polyethylene with high density (PE-HD) for hot water resistant waste water pipes (HT) within the building structure

of the producer

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

production plant

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

according to the results of the internal production control and the third-party control carried out by the testing institute, recognized under building regulations,

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

comply with the regulations of standard

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

In addition valid: **DIN 4102-1:1998-05** and **DIN 4102-4:1994-03**

in conjunction with annex **0.2.1** construction products list or **DIN EN ISO 11925-2: 2011-02**

in conjunction with **DIN EN 13501-1:2010-01** and annexes **0.2.2** and **0.2.3**

as specified in the Building Regulations List A part 1, edition 2015/2 of 6 October 2015.

Thus, the producer is authorized to mark the building product with the conformity mark (Ü-mark) in accordance with the conformity mark rules.


Date of initial certification: ---

Date of expiry: 31 December 2019

Würzburg, 26 January 2018



i. V.

  
Dipl.-Ing. Hans-Peter Krause  
Certification Body

The original language of this certificate is German. In case of doubt, the German version is obligatory.

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

# SKZ

Zertifizierungsstelle

## ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

Reg.-Nr. **6006**

Hiermit wird gemäß Art. 15 und Art. 22 der Bayerischen Bauordnung (BayBO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. August 2007 (GVBl. 2007, S. 588, BayRS 2132-1-I), zuletzt geändert durch §2 des Gesetzes vom 12. Juli 2017 (GVBl. S. 375) 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 Bauregelliste A Teil 1, Ausgabe 2015/2 vom 06. Oktober 2015 genannten Norm

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

Zusätzlich gültig: **DIN 4102-1:1998-05** und **DIN 4102-4:1994-03**

in Verbindung mit Anlage **0.2.1** bzw. **DIN EN ISO 11925-2: 2011-02**

in Verbindung mit **DIN EN 13501-1:2010-01** und Anlagen **0.2.2** und **0.2.3**

entspricht. Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

Erstverleihung: ---

Gültig bis: 31. Dezember 2019

Würzburg, 26. Januar 2018



i. V.



Dipl.-Ing. Hans-Peter Krause  
Zertifizierungsstelle