

CERTIFICATE

SKZ



SKZ - Testing GmbH awards the following company

R.B.M. S.p.A.
Via Industriale, 23
25060 SAN GIOVANNI DI POLAVENO (BS)
ITALY

Production site: R.B.M. S.p.A., IT-25075 NAVE (BS)

the right to use the SKZ-mark



A 620

for the following plastic products

Plastic aluminium multilayer pipes
made of PE-RT type II/Al/PE-RT type II
Group 1 ($\leq \varnothing$ 63 mm)
Application class 1/2/4/5 design pressure 6 bar

Trade name: RBM TITA-FIX / SIPLA-FIX / RBM CORE ALU

*according to SKZ-Specification for Tests and Inspection **HR 3.12:2021-08**.*

Users of the SKZ-mark are obliged to observe the required regulations for the production and testing of these products.

Date of initial certification: 24 May 2013

Date of expiry: 12 June 2028

Würzburg, 13 June 2023



i.V.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Hans-Peter Krause'.

Dipl.-Ing. Hans-Peter Krause
Head of Certification Body

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

SKZ - Testing GmbH, Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg, Germany | Tel. +49 931 4104-0, testing@skz.de, www.skz.de
The Certification Body of SKZ - Testing GmbH is accredited by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 under the number D-ZE-19033-01.

ZERTIFIKAT



Die **SKZ - Testing GmbH** verleiht der Firma

R.B.M. S.p.A.
Via Industriale, 23
25060 SAN GIOVANNI DI POLAVENO (BS)
ITALIEN

Produktionsstandort: R.B.M. S.p.A., IT-25075 NAVE (BS)

das Recht zum Führen des **SKZ**-Zeichens



A 620

für nachstehende Kunststoffzeugnisse

**Kunststoff-Aluminium-Mehrschichtverbundrohre
aus PE-RT Typ II/Al/PE-RT Typ II**

Gruppe 1 ($\leq \varnothing 63$ mm)

Anwendungsklasse 1/2/4/5 mit Anwendungsdruck 6 bar

Handelsname: RBM TITA-FIX / SIPLA-FIX / RBM CORE ALU

nach den **SKZ-Prüf- und Überwachungsbestimmungen HR 3.12:2021-08.**

Mit der Führung des **SKZ**-Zeichens ist die Verpflichtung verbunden, bei der Herstellung und Prüfung der Erzeugnisse die vorgeschriebenen Bestimmungen einzuhalten.

Erstzertifizierung: 24. Mai 2013

Gültig bis: 12. Juni 2028

Würzburg, 13. Juni 2023



i.V.

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