

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 441

for the following plastic products

Heating pipes Pipes made of crosslinked polyethylene PE-Xc
Group 1 ($\leq \varnothing 63$ mm),
Application class 1, 2, 4, 5 with design pressure 10 bar
Application class 2, 5 with design pressure 8 bar

Trade name: RBM KILMA-FLEX PE-Xc, SIPLA-PEX, SIPLA-PEX 4PLUS,
RBM KILMA PE-Xc 4 Plus

according to SKZ-Specification for Tests and Inspection HR 3.2:2015-04.

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

Date of initial certification: 2 October 2006

Date of expiry: 13 December 2027

Würzburg, 31 May 2023/



i.V.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read '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 441

für nachstehende Kunststoffherzeugnisse

Heizungsrohre aus vernetztem PE-Xc

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

Anwendungsklasse 1, 2, 4, 5 mit Betriebsdruck 10 bar

Anwendungsklasse 2, 5 mit Betriebsdruck 8 bar

Handelsname: RBM KILMA-FLEX PE-Xc, SIPLA-PEX, SIPLA-PEX 4PLUS,
RBM KILMA PE-Xc 4 Plus

nach den **SKZ**-Prüf- und Überwachungsbestimmungen **HR 3.2:2015-04**.

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

Erstzertifizierung: 02. Oktober 2006

Gültig bis: 13. Dezember 2027

Würzburg, 31. Mai 2023/



i.V.

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