

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

**R.B.M. S.p.A.**  
**Via Industriale n, 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** Prüf- und Überwachungszeichens



**A 508**

für nachstehende Kunststoffherzeugnisse

**Heizungsrohre aus Polyethylen  
erhöhter Temperaturbeständigkeit PE-RT Typ II**

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

**Anwendungsklasse 1,2,4,5 mit Betriebsdruck 6 bar**

**Anwendungsklasse 5 mit Betriebsdruck 8 bar**

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

Handelsname: RBM KILMA-FLEX PE-RT, RBM KILMA HI PERFORMANCE PLUS 4 LAYERS,  
SIPLA-PE-RT, SIPLA HI PERFORMANCE PLUS

Nach den **SKZ** Prüf- und Überwachungsbestimmungen **HR 3.16:2021-08**

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

Erstzertifizierung: 26. Oktober 2009

Gültig bis: 13. Dezember 2027

Würzburg, 14. Dezember 2022



i.V. 

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

SKZ - Testing GmbH awards the following company

**R.B.M. S.p.A.**  
**Via Industriale n, 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** testing and inspection mark



## A 508

for the following plastic products

**Heating pipes made of polyethylene**  
**high temperature resistance PE-RT type II, Group: 1 ( $\leq \varnothing$  63 mm),**  
**Application class 1,2,4,5 with design pressure 6 bar**  
**Application class 5 with design pressure 8 bar**  
**Application class 1,2,4 with design pressure 10 bar**

Trade name: RBM KILMA-FLEX PE-RT, RBM KILMA HI PERFORMANCE PLUS 4 LAYERS,  
SIPLA-PE-RT, SIPLA HI PERFORMANCE PLUS

SKZ specification for tests and inspection **HR 3.16:2021-08**

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

Date of initial certification: 26 October 2009

Date of expiry: 13 December 2027

Würzburg, 14 December 2022



i.V.

  
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.