

# CERTIFICATE



SKZ - Testing GmbH awards the following company

**KAN Sp. z.o.o.**  
**Ul. Zdrojowa, 51**  
**PL-16-001 Bialystok-Kleosin**

Production site: KAN Sp. z.o.o., PL-15-569 Bialystok

the right to use the **SKZ**-mark



**A 527**

for the following plastic products

**Heating pipes made of PE-RT type I or type II with oxygen barrier  
3- or 5-layer, dimension group 1 ( $\leq \varnothing$  63 mm)**

Dimension		Application class	
		4	5
		Design pressure	
PE-RT type I	$\varnothing$ 12 x 2.0 mm, $\varnothing$ 14 x 2.0 mm, $\varnothing$ 16 x 2.0 mm, $\varnothing$ 17 x 2.0 mm, $\varnothing$ 18 x 2.0 mm, 20 x 2.0 mm, $\varnothing$ 25 x 2.5 mm	6 bar	---
PE-RT type II	$\varnothing$ 12 x 2.0 mm, $\varnothing$ 14 x 2.0 mm, $\varnothing$ 16 x 2.2 mm, $\varnothing$ 18 x 2.5 mm, $\varnothing$ 20 x 2.8 mm, $\varnothing$ 25 x 3.5 mm, $\varnothing$ 32 x 4.4 mm	---	10 bar
	$\varnothing$ 16 x 2.0 mm, $\varnothing$ 18 x 2.0 mm	---	8 bar
	$\varnothing$ 20 x 2.0 mm	---	6 bar

Trade name: KAN-therm

according to **SKZ-Specification for Tests and Inspection HR 3.16:2024-02.**

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

Date of initial certification: 8 January 2010

Date of expiry: 19 May 2029

Würzburg, 20 May 2024



i.V.

**Dipl.-Ing. (FH) Christoph Schrader**  
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

**KAN Sp. z.o.o.**  
**Ul. Zdrojowa, 51**  
**PL-16-001 Bialystok-Kleosin**

Produktionsstandort: KAN Sp. z.o.o., PL-15-569 Bialystok

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



**A 527**

für nachstehende Kunststoffzeugnisse

**Heizungsrohre aus PE-RT Typ I oder Typ II mit Sauerstoffsperrschicht,  
3- oder 5-schichtig, Fertigungsgruppe 1 ( $\leq \varnothing 63$  mm)**

Dimension		Anwendungsklasse	
		4	5
		Betriebsdruck	
PE-RT Typ I	$\varnothing 12 \times 2,0$ mm, $\varnothing 14 \times 2,0$ mm, $\varnothing 16 \times 2,0$ mm, $\varnothing 17 \times 2,0$ mm, $\varnothing 18 \times 2,0$ mm, $\varnothing 20 \times 2,0$ mm, $\varnothing 25 \times 2,5$ mm	6 bar	---
PE-RT Typ II	$\varnothing 12 \times 2,0$ mm, $\varnothing 14 \times 2,0$ mm, $\varnothing 16 \times 2,2$ mm, $\varnothing 18 \times 2,5$ mm, $\varnothing 20 \times 2,8$ mm, $\varnothing 25 \times 3,5$ mm, $\varnothing 32 \times 4,4$ mm	---	10 bar
	$\varnothing 16 \times 2,0$ mm, $\varnothing 18 \times 2,0$ mm	---	8 bar
	$\varnothing 20 \times 2,0$ mm	---	6 bar

Handelsname: KAN-therm

nach den **SKZ-Prüf- und Überwachungsbestimmungen HR 3.16:2024-02.**

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

Erstzertifizierung: 8. Januar 2010

Gültig bis: 19. Mai 2029

Würzburg, 20. Mai 2024



i.V.

**Dipl.-Ing. (FH) Christoph Schrader**  
Leiter der Zertifizierungsstelle