

ZERTIFIKAT



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

Maincor Rohrsysteme GmbH & Co. KG
Silbersteinstraße 14
97424 Schweinfurt
Deutschland

Produktionsstandort: Maincor Rohrsysteme GmbH & Co. KG, DE-97478 Knetzgau

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



A 522

für nachstehende Kunststoffserzeugnisse

Heizungsrohre
Rohre aus PE-RT Typ I und Typ II
1-, 3- und 5-schichtig, Fertigungsgruppe 1 ($\leq \varnothing 63$ mm)

Dimension	
1-schichtig: $\varnothing 16 \times 2,2$ mm Mono	Anwendungs- klasse 4 Betriebsdruck 6 bar
3-schichtig: $\varnothing 14 \times 2$ mm / $\varnothing 16 \times 2$ mm / $\varnothing 17 \times 2$ mm	
5-schichtig: $\varnothing 10 \times 1,3$ mm / $\varnothing 12 \times 1,3$ mm / $\varnothing 12 \times 1,4$ mm / $\varnothing 12 \times 1,6$ mm / $\varnothing 12 \times 1,8$ mm / $\varnothing 12 \times 2$ mm / $\varnothing 14 \times 1,5$ mm / $\varnothing 14 \times 2$ mm	
$\varnothing 15 \times 1,5$ mm / $\varnothing 15 \times 2$ mm / $\varnothing 15 \times 2,5$ mm / $\varnothing 16 \times 1,5$ mm / $\varnothing 16 \times 1,8$ mm / $\varnothing 16 \times 2$ mm / $\varnothing 16 \times 2,2$ mm / $\varnothing 17 \times 2$ mm / $\varnothing 18 \times 2$ mm	
$\varnothing 18 \times 2,5$ mm / $\varnothing 20 \times 2$ mm / $\varnothing 20 \times 2,25$ mm / $\varnothing 20 \times 2,3$ mm / $\varnothing 22 \times 3,0$ mm / $\varnothing 25 \times 2,3$ mm / $\varnothing 25 \times 2,5$ mm / $\varnothing 28 \times 4,0$ mm	

Handelsname: MAINFLOOR

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: 24. April 2014

Gültig bis: 9. April 2029

Würzburg, 10. April 2024



i.A. 
Dipl.-Ing. (FH) Michael Klute
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle