

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

**Jansen AG Kunststoffwerk**  
**Industriestrasse 34**  
**CH-9463 Oberriet SG**

Produktionsstandort: Jansen AG Kunststoffwerk, CH-9463 Oberriet SG

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



**A 141**

für nachstehende Kunststoffserzeugnisse

**Heizungsrohre aus PB-H und PB-R, mit Sauerstoffsperrschicht,  
 3-schichtig, Fertigungsgruppe 1 ( $d_n \leq 63$  mm)**

| Werkstoff | Dimension   | Anwendungsklasse |        |
|-----------|---|------------------|--------|
|           |   | 4                | 5      |
| PB-H      | 8 x 1,0 mm, 14 x 2,0 mm, 14,5 x 1,8 mm, 16 x 2,0 mm, 17 x 2,0 mm, 18 x 2,0 mm | 10 bar           | 10 bar |
|           | 10 x 1,0 mm, 12 x 1,3 mm, 15 x 1,5 mm (Variante 2), 20 x 2,0 mm               | 10 bar           | 8 bar  |
|           | 15 x 1,5 mm (Variante 1)  | 8 bar            | 6 bar  |
| PB-R      | 14 x 2,0 mm, 14,5 x 1,8 mm, 16 x 2,0 mm, 17 x 2,0 mm                          | 10 bar           | 10 bar |
|           | 8 x 1,0 mm, 18 x 2,0 mm   | 10 bar           | 8 bar  |
|           | 10 x 1,0 mm, 12 x 1,3 mm, 15 x 1,5 mm (Variante 2), 20 x 2,0 mm               | 8 bar            | 8 bar  |
|           | 15 x 1,5 mm (Variante 1)  | 6 bar            | 6 bar  |

nach den **SKZ-Prüf- und Überwachungsbestimmungen HR 3.4:2013-05.**


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

Erstzertifizierung: 8. Januar 2002

Gültig bis: 13. Januar 2031

Würzburg, 14. Januar 2026



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