



# Bescheinigung

Bescheinigungs-Nr. IS-AN5-MUC-2502-189187-003

**Name und Anschrift des Herstellers:** SIMONA AG  
Teichweg 16  
55606 Kirn

**Geltungsbereich:** Rohre aus Polyethylen (PE)  
nach DIN EN 12201-2:2021-05-01  
für Kunststoff-Rohrleitungssysteme  
für die Wasserversorgung

**Fertigungsstätte:** SIMONA Produktion Ringsheim GmbH & Co. KG  
Werk III  
Gewerbestraße 1 - 2  
77975 Ringsheim

Hiermit wird bescheinigt, dass die Ergebnisse der an den im Geltungsbereich genannten Produkten vorgenommenen Prüfungen die Anforderungen der DIN EN 12201-2:2021-05-01 erfüllen. Mit der TÜV SÜD Industrie Service GmbH wurde für die im Geltungsbereich genannten Produkte ein Überwachungsvertrag am 01. Januar 2004 abgeschlossen. Durch das Institut für Kunststoffe der TÜV SÜD Industrie Service GmbH erfolgen regelmäßige Überwachungen entsprechend den Anforderungen der DIN EN 12201-2:2021-05-01 in den Prüfpunkten:

6.1 Beschaffenheit	6.2 Farbe	6.3 Einfluss auf die Qualität des Wassers	7. Geometr. Eigenschaften	8. Mechanische Eigenschaften	9. Physikalische Eigenschaften
			Maße	Zeitstandinnen-druckverhalten	Schmelze-Massfließrate
			Ovalität	Bruchdehnung	Oxidations-Induktionszeit
				Widerstand gg. langsames Risswachstum	Längsschrumpf

**Gültig bis:** 01. Februar 2028

München, 31. Januar 2025



TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Institut für Kunststoffe

i. A. Achim Schweizer



## Attestation

Attestation No. IS-AN5-MUC-2502-189187-003

**Name and address of the manufacturer:** SIMONA AG  
Teichweg 16  
55606 Kirn

**Scope:** **Pipes made of polyethylene (PE)**  
**according to DIN EN 12201-2:2021-05-01**  
for plastic piping systems for water supply

**Production site:** SIMONA Produktion Ringsheim GmbH & Co. KG  
Werk III  
Gewerbestraße 1 - 2  
77975 Ringsheim

This certifies that the results of the tests carried out on the products mentioned in the scope of application meet the requirements of DIN EN 12201-2:2021-05-01. A monitoring agreement was concluded with TÜV SÜD Industrie Service GmbH on 1 January 2004 for the products mentioned in the scope of application. The Institute for Plastics of TÜV SÜD Industrie Service GmbH carries out regular monitoring in accordance with the requirements of DIN EN 12201-2:2021-05-01 in the following test points:

6.1 Condition	6.2 Color	6.3. Influence on water quality	7. Geometr. Properties	8. Mechanical properties	9. Physical properties
			Metrics	Creep Internal Pressure Behavior	Melt Flow Rate
			Ovality	Ultimate strain Resistance to slow crack growth	Oxidation induction time Longitudinal shrinkage

**Valid until:** 01 February 2028

Munich, January 31, 2025

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Institute for Plastics



i. A. Achim Schweizer