



Industrie Service

Bescheinigung

Bescheinigungs-Nr. IS-AN5-MUC-2502-189187-004

Name und Anschrift des Herstellers: SIMONA AG
Teichweg 16
55606 Kirm

Geltungsbereich: Formteile aus Polyethylen (PE)
nach DIN EN 12201-3:2021-05-01
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 12201-3:2021-05-01 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 12201-3:2021-05-01 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
					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-2502-189187-004

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

Scope: fittings made of polyethylene (PE)
according to DIN EN 12201-3:2021-05-01
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 12201-3:2021-05-01. 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 12201-3:2021-05-01 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	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