




# ZERTIFIKAT

Nr.: N 000541

Die Austrian Standards plus GmbH (akkreditierte Zertifizierungsstelle gemäß ISO/IEC 17065) stellt dieses Zertifikat aus.

<b>Zertifikatsinhaber:</b>	HakaGerodur AG Mooswiesstrasse 67, 9201 Gossau SG, Schweiz
<b>Produktionsstätte:</b>	HakaGerodur AG Mooswiesstrasse 67, 9201 Gossau SG, Schweiz
<b>Bezugsdokument(e):</b>	ÖNORM EN ISO 21003-2:2011-10-01 <i>Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Rohre</i>  Dieses Zertifikat bestätigt die Konformität des angeführten Produktes mit den Anforderungen des Bezugsdokumentes.
<b>Produkt:</b>	Mehrschichtverbund Rohre für Trinkwasserleitungen (Kennzeichnung "TW") "HAKATHEN" Mehrschichtverbund-Rohre M aus PE-RT Typ II / AI / PE-RT Typ II, mit weißem Außenmantel, für die Anwendungsklassen 1, 2, 4, 5, bei max. zulässigem Betriebsdruck pD = 10 bar, in den Dimensionen (Nennweite DN/OD x Wanddicke in mm): (10 x 1,3), (14 x 2,0) (16 x 2,0), (18 x 2,0), (20 x 2,0), (20 x 2,5), (26 x 3,0) und (32 x 3,0), sowie für die Anwendungsklassen 1, 2, 4 bei max. zulässigem Betriebsdruck pD = 10 bar und die Anwendungsklasse 5 bei max. zulässigem Betriebsdruck pD = 8 bar in der Dimension (Nennweite DN/OD x Wanddicke in mm): (40 x 3,5)
<b>Konformitätszeichen:</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des Konformitätszeichens: 
<b>Ausstellungsdatum:</b>	2022-02-07
<b>Erstausstellungsdatum:</b>	2014-03-13

Dr. Peter Jonas  
Director Certification