



## ZERTIFIKAT

Nr.: N 000541

Die Austrian Standards plus GmbH (akkreditierte Zertifizierungsstelle gemäß

ISO/IEC 17065) stellt dieses Zertifikat aus.

Zertifikatsinhaber:

HakaGerodur AG

Mooswiesstrasse 67, 9201 Gossau SG, Schweiz

Produktionsstätte:

HakaGerodur AG Mooswiesstrasse 67, 9201 Gossau SG, Schweiz

Bezugsdokument(e):

ÖNORM EN ISO 21003-2:2011-10-01

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Rohre

Dieses Zertifikat bestätigt die Konformität des angeführten Produktes mit den

Anforderungen des Bezugsdokumentes.

Produkt:

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):  $(10 \times 13)$ ,  $(14 \times 2,0)$   $(16 \times 2,0)$ ,  $(18 \times 2,0)$ ,  $(20 \times 2,0)$ ,  $(20 \times 2,5)$ ,  $(26 \times 3,0)$  und  $(32 \times 2,0)$ 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)

Konformitätszeichen:

Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des Konformitätszeichens:



Ausstellungsdatum:

2022-02-07

Erstaustellungsdatum:

2014-03-13

Dr. Peter Jonas **Director Certification**