

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	HakaGerodur AG Mooswiesstr. 67 9201 Gossau SCHWEIZ
Herstellwerk	Neustadt/Sachsen
Produkt	Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen
Typ, Modell	PE-RT Typ I, 5-Schicht Rohr / HakaGerodur 5-Schicht-Heizungsrohr
Prüfgrundlage(n)	DIN 4726:2017-10 DIN EN ISO 21003-2:2011-07 DIN EN ISO 21003-3:2008-11 DIN EN ISO 21003-5:2008-11 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen (2019-03)
Konformitätszeichen	
Registernummer	3V462 MVR (P)
Gültig bis	2028-08-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

2023-08-17


Dipl.-Biol. Katharina Vehring, M. Eng.
Zertifizierungsstelle



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	3V462 MVR (P) von 2023-08-17
Technische Angaben	<p>Rohr:</p> <ul style="list-style-type: none">- Name des Herstellers: Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG- Herstellwerk: 01844 Neustadt/Sachsen- Werkstoffbezeichnung: PE-RT Typ I /EVOH/ PE-RT Typ I- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke (mm): 10 x 1.3; 12 x 1.4; 14 x 2.0; 16 x2.0; 17 x 2.0; 20 x 2.0; 25 x 2.3- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck: Klasse 4 & 5 /6 bar <p>Formstück/Verbinder:</p> <ul style="list-style-type: none">- Name des Herstellers: IPA Produktions- und Vertriebsges. m.b.H.- Herstellwerk: Rohrbach an der Gölsen, Österreich- Formstückart: Klemmverbinder- Werkstoffbezeichnung: Metall- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Metall für Rohre aus Kunststoff (M-MK)
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	<p>IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Postfach 80 01 44 01101 Dresden DEUTSCHLAND</p> <p>Technische Universität Darmstadt Zentrum für Konstruktionswerkstoffe Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt Grafenstr. 2 64283 Darmstadt DEUTSCHLAND</p>
Prüfbericht(e)	V071/20.1 von 2022-07-21 V071/20.2 von 2022-12-22 V280/18.1 von 2019-12-20 V280/18.2 von 2019-12-20 K 21 1034.5 von 2021-10-19 K 21 1034.3 von 2021-10-19 K 21 1034.5 von 2021-10-19 K 21 1034.6 von 2021-10-19

