
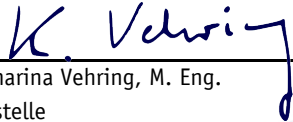


ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	HakaGerodur AG Mooswiesstr. 67 9201 Gossau SCHWEIZ
Produkt	Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen
Typ, Modell	PE-Xc 5-Schicht
Prüfgrundlage(n)	DIN 4726:2017-10 DIN EN ISO 15875-2:2004-03 DIN EN ISO 15875-3:2004-03 DIN EN ISO 15875-5:2004-03 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen (2019-03)
Konformitätszeichen	
Registernummer	3V247 PE-Xc
Gültig bis	2028-12-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2023-12-13


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



ANHANG

Seite 1 von 3

Zertifikat	3V247 PE-Xc von 2023-12-13
Technische Angaben	<p>Rohr:</p> <ul style="list-style-type: none">- Name des Herstellers: Gerodur MPM GmbH & Co. KG- Herstellwerk: Neustadt, Sachsen- Werkstoffbezeichnung: PE-Xc- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke (mm): 14 x 2.0, 16 x 2.0, 17 x 2.0- Abmessungsklasse: C- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck: Klasse 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>SKZ-Testing GmbH Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg DEUTSCHLAND</p> <p>Technische Universität Darmstadt Zentrum für Konstruktionswerkstoffe Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt Grafenstr. 2 64283 Darmstadt DEUTSCHLAND</p>
Prüfbericht(e)	47897/02 von 2003-01-15 Überwachung 2016 345616/1.1/120017 von 2016-06-20, 345916/1.1/120230 von 2016-06-22 K 16 0548.1 von 2016-06-29 345616/2.1/122451 von 2016-11-22 345916/2.1/122334 von 2016-12-29 K 16 1566.2 von 2017-01-25



ANHANG

Zertifikat

3V247 PE-Xc von 2023-12-13

Überwachung 2017

345617/1.1/124921 von 2017-05-22
345917/1.1/128150 von 2017-12-18
K 17 0475.1 von 2017-05-03
345617/2.1/127164 von 2017-10-16
345917/2.1/128149 von 2017-12-18
K 17 1421.1 von 2017-12-13

Überwachung 2018

345618/1.1/129579 von 2018-04-30
345918/1.1/129887 von 2018-06-29
K 18 0284.1 von 2018-04-16
345618/2.1/131953 von 2018-10-26
345918/2.1/132567 von 2018-10-30
K 18 1468.1 von 2018-11-27

Überwachung 2019

345619/1.1/134284 von 2019-05-31
345919/1.1/134815 von 2019-04-30
K 19 0315.1 von 2019-09-12
RA3459.205611.19 von 2019-11-21
RA3456.202724.19 von 2019-10-31
K 19 1403.1 von 2019-12-10
RA3459.204889.19 von 2019-10-31

Überwachung 2020

RA3456.210145.20 von 2020-05-28
K 20 0388.1 von 2020-07-02
RA3459.210471.20 von 2020-04-28
RA3456.212591.20 von 2020-09-29
RA3459.214084.20 von 2021-01-26
K 20 2014.1 von 2021-03-01

Überwachung 2021

RA3459.215915.21 von 2021-02-23
RA3456.217637.21 von 2021-07-02
K 21 0393.2 von 2021-09-08
RA3459.220236.21 von 2021-11-30
RA3456.219192.21 von 2021-09-30
RA3456.219192.21 von 2021-09-30
K 21 1220.1 von 2021-11-21



ANHANG

Seite 3 von 3

Zertifikat

3V247 PE-Xc von 2023-12-13

Überwachung 2022

RA3456.222647.22 von 2022-04-22

RA3459.223712.22 von 2022-04-12

RA3456.226321.22 von 2022-11-23

RA3459.227768.22 von 2023-02-20

Überwachung 2023

RA3456.229705.23 von 2023-06-15

RA3459.230579.23 von 2023-06-15

RA3456.231845.23 von 2023-09-25

