



CERTIFICADO

Titular del certificado	Schütz GmbH & Co. KGaA Schützstr. 12 56242 Selters ALEMANIA
Producto	Sistemas de tuberías de plástico y materiales compuestos para calefacción por superficie radiante con agua caliente y conexiones de radiadores
Tipo, modelo	SCHÜTZ duo-flex PE-Xa
Bases de ensayo	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 Programa de certificación para sistemas de tuberías de plástico y materiales compuestos para calefacción por superficie radiante con agua caliente y conexiones de radiadores (2019-03)
Marca de conformidad	
Número de registro	3V296 PE-Xa
Válido hasta	2028-03-31
Derecho de uso	Este certificado es válido según la marca de conformidad referida anteriormente para el número de registro indicado.

Consulte el anexo para obtener más información.



2023-05-10
Dr. Klaus Kock
Director General



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	3V296 PE-Xa von 2013-03-06
Technische Angaben	<p>Rohr:</p> <ul style="list-style-type: none">- Herstellwerk: Ransbach-Baumbach- Werkstoffbezeichnung: PE-Xa- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke (mm): 14, 16, 17, 20 x 2,0- Abmessungsklasse: A, C- Anwendungsklasse & zul. Betriebsdruck: 5/6 bar <p>Formstück/Verbinder:</p> <ul style="list-style-type: none">- Hersteller: Schütz GmbH & Co. KGaA- Artikelnummern: 14 x 2: 1159887, 1159658, 1181114, 1177869 16 x 2: 1159933, 1159712, 1159798, 1177877 17 x 2: 1159895, 1159666, 1159720, 1221752 20 x 2: 1159909, 1159682, 1159747, 1177958- Herstellwerk: Rohrbach- Formstückart: Press- und Schraubverbinder- Werkstoffbezeichnung: Metall- Typbezeichnung: Mechanische Metallverbinder für Kunststoffrohre (M-MK)
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	<p>SKZ - TeConA GmbH Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg</p> <p>MPA Nordrhein-Westfalen Kunststoffe und Elastomere Marsbruchstraße 186 44287 Dortmund</p>
Prüfbericht(e)	<p>120002480 von 2006-07-04, 31 000 2826 von 2006-12-01 426808/1.1/81511 von 2008-06-16, 426908/1.1/81522 von 2008-04-07, 31 000 3296 von 2008-08-29; 426808/W2.1/85301 von 2009-03-24, 426908/2.1/84213 von 2008-10-27, 31 000 3507 von 2009-02-20</p> <p>Überwachung 2012 Rohr: 426812/1.1/102314 von 2012-12-13, 426812/2.1/103650 von 2013-02-04 Verbinder: 426912/1.1/102317 von 2012-10-16, 426912/2.1/103653 von 2012-11-28 Sauerstoff: 31 000 4492 von 2012-09-26, 31 000 4567 von 2013-02-21</p>

eth





ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber **Schütz GmbH & Co. KGaA**
Schützstr. 12
56242 Selters
DEUTSCHLAND

Produkt Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung in Fußböden, Decken und Wänden

Typ, Modell Schütz Klettsystem 17 x 2 mm

Prüfgrundlage(n) DIN EN 1264-2:2013-03
DIN EN 1264-3:2009-11
DIN EN 1264-4:2009-11
DIN EN 1264-5:2009-01
Zertifizierungsprogramm Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung (2009-11)

Konformitätszeichen



Registernummer 7F441-F

Gültig bis 2025-04-30

Nutzungsrecht Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.



2020-09-22 
Dipl.-Phys. Carlo Seiser
Leiter der Zertifizierungsstelle



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	7F441-F von 2020-09-22
Technische Angaben	siehe technisches Datenblatt zur o. g. Registernummer unter www.dincertco.tuv.com
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	WTP Wärmetechnische Prüfgesellschaft mbH Oranienstr. 161 10969 Berlin DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	A 15115001 von 2015-04-01 B 15115001 von 2014-04-01 C 15115001 von 2015-11-25 Mitteilung über Durchführung einer Unterlagenprüfung von 2020-09-08





ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber **Schütz GmbH & Co. KGaA**
Schützstr. 12
56242 Selters
DEUTSCHLAND

Produkt Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung in Fußböden, Decken und Wänden

Typ, Modell SCHÜTZ Systemplatte 14

Prüfgrundlage(n) DIN EN 1264-2:2013-03
DIN EN 1264-3:2009-11
DIN EN 1264-4:2009-11
Zertifizierungsprogramm Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung (2009-11)

Konformitätszeichen



Registernummer 7F229-F

Gültig bis 2025-10-31

Nutzungsrecht Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.



2020-08-25
Robert Zorn M.Sc.
Geschäftsführer



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	7F229-F von 2020-08-25
Technische Angaben	siehe technisches Datenblatt zur o. g. Registernummer unter www.dincertco.tuv.com
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	WTP Wärmetechnische Prüfgesellschaft mbH Röblingstr. 150 12105 Berlin DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	A: 05157.001 von 2005-10-27 B: B 05157.001 von 2006-03-02 C: C 05157.001 von 2006-03-29 Mitteilung über Kontrollprüfung von 2010-09-24 Mitteilung über Unterlagenprüfung von 2015-12-08 Mitteilung über Unterlagenprüfung von 2020-06-30





ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber **Schütz GmbH & Co. KGaA**
Schützstr. 12
56242 Selters
DEUTSCHLAND

Produkt Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung in Fußböden, Decken und Wänden

Typ, Modell SCHÜTZ Systemplatte 16

Prüfgrundlage(n) DIN EN 1264-2:2013-03
DIN EN 1264-3:2009-11
DIN EN 1264-4:2009-11
DIN EN 1264-5:2009-01
Zertifizierungsprogramm Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung (2009-11)

Konformitätszeichen



Registernummer 7F230-F

Gültig bis 2025-10-31

Nutzungsrecht Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.



2020-08-25
Robert Zorn M.Sc.
Geschäftsführer



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	7F230-F von 2020-08-25
Technische Angaben	siehe technisches Datenblatt zur o. g. Registernummer unter www.dincertco.tuv.com
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	WTP Wärmetechnische Prüfgesellschaft mbH Röblingstr. 150 12105 Berlin DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	A: 05157.002 von 2005-10-27 B: B 05157.002 von 2006-02-03 C: C 05157.002 von 2006-03-29 09138001 von 2009-09-01 Durchführung einer Kontrollprüfung von 2010-09-24 Durchführung einer Unterlagenprüfung von 2015-12-08 Durchführung einer Unterlagenprüfung von 2020-06-30





ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber Schütz GmbH & Co. KGaA
Schützstr. 12
56242 Selters
DEUTSCHLAND

Produkt Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung in Fußböden, Decken und Wänden

Typ, Modell SCHÜTZ Systemplatte 17

Prüfgrundlage(n) DIN EN 1264-2:2013-03
DIN EN 1264-3:2009-11
DIN EN 1264-4:2009-11
DIN EN 1264-5:2009-01
Zertifizierungsprogramm Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung (2009-11)

Konformitätszeichen



Registernummer 7F231-F

Gültig bis 2025-10-31

Nutzungsrecht Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.



2020-08-25 
Robert Zorn M.Sc.
Geschäftsführer



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	7F231-F von 2020-08-25
Technische Angaben	siehe technisches Datenblatt zur o. g. Registernummer unter www.dincertco.tuv.com
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	WTP Wärmetechnische Prüfgesellschaft mbH Röblingstr. 150 12105 Berlin DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	A: 5157.003 von 2005-10-27 B: B 5157.003 von 2006-02-03 C: C 5157.003 von 2006-03-23 Mitteilung über Kontrollprüfung von 2010-09-24 A/B 11140001 von 2011-06-10 Mitteilung über Unterlagenprüfung von 2014-02-26 Mitteilung über Unterlagenprüfung von 2015-12-08 Mitteilung über Unterlagenprüfung von 2020-06-30





ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Schütz GmbH & Co. KGaA Schützstr. 12 56242 Selters DEUTSCHLAND
Produkt	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung in Fußböden, Decken und Wänden
Typ, Modell	SCHÜTZ Tackersystem 14
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 1264-2:2021-08 DIN EN 1264-3:2021-08 DIN EN 1264-4:2021-08 Zertifizierungsprogramm Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung (2021-10)
Konformitätszeichen	
Registernummer	7F141-F
Gültig bis	2027-12-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.



2023-02-27

 Dipl.-Phys. Carlo Seiser
 Leiter der Zertifizierungsstelle



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	7F141-F von 2023-02-27
Technische Angaben	siehe technisches Datenblatt zur o. g. Registernummer unter www.dincertco.tuv.com
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	WTP Wärmetechnische Prüfgesellschaft mbH Röblingstr. 150 12105 Berlin DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	02152.001/005/006 von 2002-11-12 Mitteilung über die Durchführung einer Kontrollprüfung von 2008-04-23 Mitteilung über die Durchführung einer Unterlagenprüfung von 2013-07-19 Mitteilung über die Durchführung einer Unterlagenprüfung von 2017-11-22 Mitteilung über die Durchführung einer Unterlagenprüfung von 2023-02-01 Datenblatt von 2023-02-01





ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber **Schütz GmbH & Co. KGaA**
Schützstr. 12
56242 Selters
DEUTSCHLAND

Produkt Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung in Fußböden, Decken und Wänden

Typ, Modell SCHÜTZ Tackersystem 16

Prüfgrundlage(n) DIN EN 1264-2:2021-08
 DIN EN 1264-3:2021-08
 DIN EN 1264-4:2021-08
 Zertifizierungsprogramm Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung (2021-10)

Konformitätszeichen

Registernummer 7F121-F

Gültig bis 2027-12-31

Nutzungsrecht Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.
 Weitere Angaben siehe Anhang.



2023-02-27 *C. Seiser*
 Dipl.-Phys. Carlo Seiser
 Leiter der Zertifizierungsstelle



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	7F121-F von 2023-02-27
Technische Angaben	siehe technisches Datenblatt zur o. g. Registernummer unter www.dincertco.tuv.com
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	WTP Wärmetechnische Prüfgesellschaft mbH Röblingstr. 150 12105 Berlin DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	02152.001/005/006 von 2002-11-25 Mitteilung über die Durchführung einer Kontrollprüfung von 2008-04-23 Mitteilung über die Durchführung einer Unterlagenprüfung von 2013-07-19 Mitteilung über die Durchführung einer Unterlagenprüfung von 2017-11-22 Mitteilung über die Durchführung einer Unterlagenprüfung von 2023-02-01 Datenblatt von 2023-02-01





Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber **Schütz GmbH & Co. KGaA**
Schützstr. 12
56242 Selters
DEUTSCHLAND

Produkt Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung in Fußböden, Decken und Wänden

Typ, Modell SCHÜTZ Tackersystem 17

Prüfgrundlage(n) DIN EN 1264-2:2021-08
DIN EN 1264-3:2021-08
DIN EN 1264-4:2021-08
DIN EN 1264-5:2021-08
Zertifizierungsprogramm Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung (2021-10)

Konformitätszeichen

Registernummer 7F163-F

Gültig bis 2027-12-31

Nutzungsrecht Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.



2023-02-27 *C. Seiser*
Dipl.-Phys. Carlo Seiser
Leiter der Zertifizierungsstelle



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	7F163-F von 2023-02-27
Technische Angaben	siehe technisches Datenblatt zur o. g. Registernummer unter www.dincertco.tuv.com
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	WTP Wärmetechnische Prüfgesellschaft mbH Röblingstr. 150 12105 Berlin DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	02152.001/005/006 von 2002-11-25 Mitteilung über die Durchführung einer Kontrollprüfung von 2008-04-23 Mitteilung über die Durchführung einer Unterlagenprüfung von 2013-07-19 Mitteilung über die Durchführung einer Unterlagenprüfung von 2017-11-22 Mitteilung über die Durchführung einer Unterlagenprüfung von 2023-02-01 Datenblatt von 2023-02-01





ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber **Schütz GmbH & Co. KGaA**
Schützstr. 12
56242 Selters
DEUTSCHLAND

Produkt Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung in Fußböden, Decken und Wänden

Typ, Modell SCHÜTZ Trockenbauplatte

Prüfgrundlage(n) DIN EN 1264-2:2013-03
DIN EN 1264-3:2009-11
DIN EN 1264-4:2009-11
Zertifizierungsprogramm Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung (2009-11)

Konformitätszeichen

Registernummer 7F171-F

Gültig bis 2024-02-28

Nutzungsrecht Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.



2019-06-26 
Dipl.-Phys. Carlo Seiser
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle



DIN CERTCO

Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	7F171-F von 2019-06-26
Technische Angaben	siehe technisches Datenblatt zur o. g. Registernummer unter www.dincertco.tuv.com
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	WTP Wärmetechnische Prüfgesellschaft mbH Röblingstr. 150 12105 Berlin DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	04107.001 von 2004-03-05 04107.002 von 2004-03-05 Mitteilung über die Durchführung einer Kontrollprüfung von 2008-12-18 Unterlagenprüfung von 2014-10-06 Unterlagenprüfung von 2019-05-09





ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber **Schütz GmbH & Co. KGaA**
Schützstr. 12
56242 Selters

Produkt Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung in Fußböden, Decken und Wänden

Typ, Modell Schütz R 50®

Prüfgrundlage(n) DIN EN 1264-2:2013-03
DIN EN 1264-3:2009-11
DIN EN 1264-4:2009-11
DIN EN 1264-5:2009-01
Zertifizierungsprogramm Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung (2009-11)

Konformitätszeichen

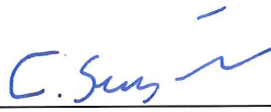
Registernummer 7F281-F

Gültig bis 2024-01-31

Nutzungsrecht Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.



2018-12-19 
Dipl.-Phys. Carlo Seiser
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle





Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	7F281-F von 2018-12-19
Technische Angaben	siehe technisches Datenblatt zur o. g. Registernummer unter www.dincertco.tuv.com
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	WTP Wärmetechnische Prüfgesellschaft mbH Röblingstr. 150 12105 Berlin
Prüfbericht(e)	08161001 (A, B) von 2009-01-23 08161002 (A, B) von 2009-01-23 A 08166001 von 2008-12-18 C 08166001/08161001 von 2009-03-16 Datenblatt Anhang A von 2009-03-16 Mitteilung über Unterlagenprüfung von 2014-10-15 Mitteilung über Unterlagenprüfung von 2018-12-18 Datenblatt von 2018-12-18

