

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>REHAU Industries SE &amp; Co. KG</b> <b>Ytterbium 4</b> <b>91058 Erlangen</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Produkt</b>	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung in Fußböden, Decken und Wänden
<b>Typ, Modell</b>	REHAU Noppenplatte Varionova mit Rohr RAUTHERM SPEED 14 x 1,5 mm
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	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)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	7F218-F
<b>Gültig bis</b>	2026-03-31
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.  Weitere Angaben siehe Anhang.

# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	7F218-F von 2021-11-29
<b>Technische Angaben</b>	siehe technisches Datenblatt zur o. g. Registernummer unter <a href="http://www.dincertco.tuv.com">www.dincertco.tuv.com</a>
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	Universität Stuttgart Institut für GebäudeEnergetik Pfaffenwaldring 35 70569 Stuttgart DEUTSCHLAND
<b>Prüfbericht(e)</b>	HB06 P179 von 2006-03-16 Anhang C von 2006-03-20 Prüfbericht C von 2011-02-18 C16 P218 von 2016-10-04 C21 P218 von 2021-11-08



# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>REHAU Industries SE &amp; Co. KG</b> <b>Ytterbium 4</b> <b>91058 Erlangen</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Produkt</b>	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung in Fußböden, Decken und Wänden
<b>Typ, Modell</b>	REHAU Noppenplatte Varionova mit Rohr RAUTITAN flex 16 x 2,2 mm
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	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)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	7F224-F
<b>Gültig bis</b>	2026-03-31
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.  Weitere Angaben siehe Anhang.



# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	7F224-F von 2021-11-29
<b>Technische Angaben</b>	siehe technisches Datenblatt zur o. g. Registernummer unter <a href="http://www.dincertco.tuv.com">www.dincertco.tuv.com</a>
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	Universität Stuttgart Institut für GebäudeEnergetik Pfaffenwaldring 35 70569 Stuttgart DEUTSCHLAND
<b>Prüfbericht(e)</b>	HB06 P181 von 2006-03-16 Anhang C von 2006-03-20 C11 P224 von 2011-02-18 C16 P224 von 2016-10-13 C21 P224 von 2021-11-08



# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>REHAU Industries SE &amp; Co. KG</b> <b>Ytterbium 4</b> <b>91058 Erlangen</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Produkt</b>	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung in Fußböden, Decken und Wänden
<b>Typ, Modell</b>	REHAU Noppenplatte Varionova mit Rohr RAUTHERM S 17 x 2,0 mm
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	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)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	7F226-F
<b>Gültig bis</b>	2026-03-31
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.  Weitere Angaben siehe Anhang.



# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	7F226-F von 2021-11-29
<b>Technische Angaben</b>	siehe technisches Datenblatt zur o. g. Registernummer unter <a href="http://www.dincertco.tuv.com">www.dincertco.tuv.com</a>
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	Universität Stuttgart Institut für GebäudeEnergetik Pfaffenwaldring 35 70569 Stuttgart DEUTSCHLAND
<b>Prüfbericht(e)</b>	HB06 P180 von 2006-03-16 Anhang C von 2006-03-20 C11 P226 von 2011-02-18 C16 P226 von 2016-10-13 C21 P226 von 2021-11-08

