

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Isodomus GmbH</b> <b>Lahnbach 5</b> <b>39030 Gais BZ</b> <b>ITALIEN</b>
<b>Produkt</b>	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung in Fußböden, Decken und Wänden
<b>Typ, Modell</b>	ISO Biofaser Lochplatte 2,5
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	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)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	7F360-F
<b>Gültig bis</b>	2020-12-31
<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>	7F360-F von 2016-07-04
<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>	WSPLab Dr.-Ing. Frank Bitter Kapuzinerweg 7 70374 Stuttgart
<b>Prüfbericht(e)</b>	10.57.ISO.105 von 2010-12-15 Datenblatt von 2010-12-15 16.57.ISO.111 von 2016-06-16

