

# ZERTIFIKAT

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Zertifikatinhaber</b>   | <b>EMPUR Produktions GmbH</b><br><b>Industriepark Nord 60</b><br><b>53567 Buchholz</b>   |
| <b>Produkt</b>             | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung in Fußböden, Decken und Wänden  |
| <b>Typ, Modell</b>         | PUR-THERM 17   |
| <b>Prüfgrundlage(n)</b>    | DIN EN 1264-2:2013-03<br>DIN EN 1264-4:2009-11<br>Zertifizierungsprogramm Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung (2009-11) |
| <b>Konformitätszeichen</b> |   |
| <b>Registernummer</b>      | 7F057-F  |
| <b>Gültig bis</b>          | 2019-11-30   |
| <b>Nutzungsrecht</b>       | Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.                          |

Weitere Angaben siehe Anhang.



2014-12-10

Dipl.-Phys. Carlo Seiser  
Zertifizierungsstelle

# ANHANG

Seite 1 von 1

|   |  |
|---|--|
| <b>Zertifikat</b>                               | 7F057-F von 2014-12-10   |
| <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/<br/>Überwachungsstelle</b> | Universität Stuttgart<br>Institut für GebäudeEnergetik<br>Pfaffenwaldring 35<br>70569 Stuttgart  |
| <b>Prüfbericht(e)</b>                           | HB 99 P049 von 1999-11-09<br>Mitteilung des Prüflaboratorium von 2002-02-19<br>C02 P048 von 2002-10-08<br>C04 P057 von 2004-09-14<br>C09 P049 und Anhang B von 2009-10-06<br>Datenblatt Anhang A von 2009-09-24<br>C14 P049 von 2014-12-01<br>Datenblatt Anhang A von 2014-11-27 |