

ZERTIFIKAT

| | |
|----------------------------|---|
| Zertifikatinhaber | KAN-therm GmbH Marie-Curie-Str. 1 53757 Sankt Augustin DEUTSCHLAND |
| Produkt | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung in Fußböden, Decken und Wänden |
| Typ, Modell | Tacker Rollsystem / Verbundplatte mit Rohr PE-XC 17 x 2 mm |
| 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 | 7F207-F |
| Gültig bis | 2026-01-31 |
| Nutzungsrecht | Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. |

Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 1

| | |
|---|--|
| Zertifikat | 7F207-F von 2024-01-16 |
| Technische Angaben | siehe technisches Datenblatt zur o. g. Registernummer unter www.dincertco.tuv.com |
| Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle | WSPLab Dr.-Ing. Frank Bitter Kapuzinerweg 7 70374 Stuttgart DEUTSCHLAND |
| Prüfbericht(e) | 06.57.KAN.001/-002 von 2006-01-09/2006-07-21 Protokoll über die Prüfung einer Demonstrationsfläche von 2006-07-13 11.57.KAN.003 von 2012-01-20 16.57.KAN.005 von 2016-03-08 21.57.KAN.008 von 2021-09-27 |

