

Konformitätserklärung Declaration of Conformity

Wir / We REHAU Gesellschaft m.b.H.
A - 2353 Guntramsdorf, Industriestraße 17
AUSTRIA

erklären in alleiniger Verantwortung dass die Produkte / *declare on our own responsibility that the products*

Art des Produkts / Flächenheizung / -kühlung
Type of product: Sub-Surface Heating/Cooling

Typ / Type: **Rohre/ pipes**
Type / type: **RAUTHERM S**
Dimensionen / *dimension*: DN/OD 10,1; 14; 17; 20; 25 (Reg. number: 3V226 PE-Xa bzw. 3V227 PE-Xa)

Systeme / systems:

Verlegesysteme für den Boden / *Installation systems for the floor*

- System Noppenplatte vario / *REHAU Vario studded panel system* (Reg. number: 7 F 092)
- System Noppenplatte varionova / *REHAU Varionova studded panel system* (Reg. number: 7 F 218)
- Tackersystem / *REHAU stapling system* (Reg. number: 7 F 027)
- System RAUFIX Schiene / *REHAU RAUFIX system* (Reg. number: 7 F 026)
- System Rohrträgermatte / *REHAU pipe grid system* (Reg. number: 7 F 025)
- Trockensystem / *REHAU dry fit system* (Reg. number: 7 F 106)
- Basisplatte TS-14 / *REHAU base panel TS-14* (Reg. 7 F 186)

mit den folgenden Normen übereinstimmen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der (des) Produkte(s) verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. / *conform to the relevant requirements. This declaration becomes invalidated if any modifications are made to the product(s) without our authorisation.*

EN Normen / *EN standards*:

EN ISO 15875	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) <i>Plastics piping systems for hot and cold water installations- Crosslinked polyethylene (PE-X)</i>
EN 1264	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung <i>Water based surface embedded heating and cooling systems</i>
DIN EN 12164	Kupfer und Kupferlegierungen - Stangen für die spanende Bearbeitung / <i>Copper and copper alloys - Rod for free machining purposes</i>
DIN EN 12165	Kupfer und Kupferlegierungen - Vormaterial für Schmiedestücke / <i>Copper and copper alloys - Wrought and unwrought forging stock</i>
DIN EN 12168	Kupfer und Kupferlegierungen - Hohlstangen für die spanende Bearbeitung <i>Copper and copper alloys - Hollow rod for free machining purposes</i>
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau / <i>Sound insulatin in buildings</i>

- 2 -

Produktionsort / <i>production site:</i>	REHAU AG + Co Industriegebiet am kleinen Beerberge Im Kälbertale 1 07819 Triptis DEUTSCHLAND / GERMANY REHAU AG + Co Schmidstraße 23 94234 Viechtach DEUTSCHLAND / GERMANY
Zulassungen / <i>approvals</i>	DIN CERTCO (3V226 PE-Xa bzw. 3V227 PE-Xa) Technisches Gewerbemuseum TGM Wien (TGM – VA KU 24365)
Recyclingmaterial / <i>recycled material</i>	keines / <i>none</i>
Harnstoff-Formaldehyd / <i>Urea-formaldehyde:</i>	keines / <i>none</i>

Weitergehende Normen, Vorschriften und Richtlinien bezüglich der Planung, der Installation und des Betriebs von Trinkwasser-, Heizungs- oder gebäudetechnischen Anlagen sind ebenfalls zu berücksichtigen und nicht Bestandteil dieser Information.
Further standards, regulations and guidelines with regard to the planning, installation and operation of drinking water, heating and building technology systems must also be taken into account but are not a part of this information.

Zusätzliche Angaben / *Additional information:* Wir bestätigen, dass es derzeit keine harmonisierte europäische Norm für Kunststoffrohre gibt, die sich auf die entsprechende Europäische Richtlinie für eine CE-Kennzeichnung dieser Produkte bezieht. Die Produkte werden entwickelt und produziert nach REHAU Qualitäts-Richtlinien und Verfahrensanweisungen, die Anforderungen nach EN ISO 9001 erfüllen.
We confirm that there is currently no harmonized European standard for plastic pipes, which refers to the relevant European Directive for CE marking of these products. Products are developed and produced according to REHAU quality standards and procedures compliant to practices required by EN ISO 9001.

Guntramsdorf, den 16.09.2013

REHAU Gesellschaft m.b.H.


REHAU
Gesellschaft m.b.H.
Industriestraße 17
2353 GUNTRAMSDORF
.....
i.A. Mag.(FH) Nico Maierhofer
Competence Team Leiter Gebäudetechnik Region SE
Technical Team Manager Building Technology Region SE