

## 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 / *Type of product:* Universalsystem RAUTITAN für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation  
*RAUTITAN universal system for drinking water and heating*

Typ / *Type:* **Rohre/ pipes**  
Type / *type:* **RAUTITAN stabil (PE-Xa/Al/PE-HD)**  
Dimensionen / *dimension:* DN/OD 16, 20, 25, 32, 40

Type / *type:* **RAUTITAN flex (PE-Xa)**  
Dimensionen / *dimension:* DN/OD 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

**Formstücke / fittings:**  
Material: Kunststoff (PPSU), Messing, Edelstahl, Rotguss inkl. Schiebehülsen aus PVDF (16-40)  
und Messing (50-63)  
*material: plastic (PPSU), brass, stainless steel, gunmetal inclusive compression sleeves PVDF (16-40)  
and brass (50-63)*

Produktionsort Rohre / *production site pipes :* REHAU AG + Co  
Industriegebiet am kleinen Beerberge  
Im Kälbertale 1  
07819 Triptis  
DEUTSCHLAND / GERMANY

Produktionsort Fittings (PPSU) / *production site fittings (PPSU):* REHAU AG + Co  
Schmidstraße 23  
94234 Viechtach  
DEUTSCHLAND / GERMANY

Zulassungen / *approvals* RAUTITAN stabil (DVGW DW-8501AU2346)  
RAUTITAN flex (DVGW DW-8501AU2200)  
RAUTITAN stabil (ÖVGW 1.317)  
RAUTITAN flex (ÖVGW 1.094)

Recyclingmaterial / *recycled material* keines / *none*

Harnstoff-Formaldehyd / *Urea-formaldehyde:* keines / *none*

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 21003	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden <i>Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings</i>
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>
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 EN ISO 6509	Korrosion von Metallen und Legierungen - Bestimmung der Entzinkungsbeständigkeit von Kupfer-Zink-Legierungen <i>Corrosion of metals and alloys -- Determination of dezincification resistance of brass</i>
DIN EN 10088-3	Nichtrostende Stähle - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung <i>Stainless steels - Part 3: Technical delivery conditions for semi-finished products, bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for general purposes</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 Verfahrensweisungen, 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.

i.A. Mag.(FH) Nico Maierhofer

Competence Team Leiter Gebäudetechnik Region SE  
Technical Team Manager Building Technology Region SE