

## **REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG**

**Nr.: R-15.2.1-20-16906**

**(1. Verlängerung)**

Hiermit wird gemäß § 7 WBP<sup>1</sup> bestätigt, dass das (die) Bauprodukt(e)

**Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen**

**Rohre aus Polyethylen der Type „RAUTITAN stabil“**

**(Produktliste und Produktbezeichnungen lt. Anhang)**

des Herstellers

**REHAU Gesellschaft m.b.H.**

**A-2353 Guntramsdorf, Industriestraße 17**

der Herstellwerke

**Werk TRI und Werk CS**

den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA (Neufassung 2015), idF der 1. Novelle zu dieser Baustoffliste, festgelegten Regelwerkes

**ÖNORM B 5014-1 (2016.08.15) und Anlage A, Punkt 15.2.1**

entspricht.

Die Produkte unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

**Staatliche Versuchsanstalt – TGM**

**A-1200 Wien, Wexstraße 19-23**

Nummer des Überwachungsvertrages: **V20-ÜA112**

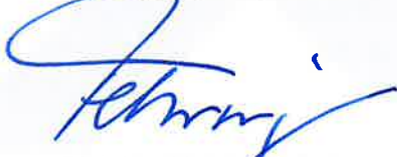
Gemäß § 6 Abs. 3 Z 3 WBP<sup>1</sup> gilt die Registrierungsbescheinigung bis: **31. August 2026**

Das (die) oben angeführte(n) Bauprodukt(e) ist (sind) gemäß § 10 Abs. 2 WBP<sup>1</sup> verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das (die) Bauprodukt(e) mit dem Einbauzeichen entsprechend § 10 Abs. 3 WBP<sup>1</sup> zu kennzeichnen. Die Registrierungsbescheinigung wird von den Vertragsparteien anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt. Die Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 3 Seiten.

Hinweis: Diese Registrierungsbescheinigung verliert bei Änderung der ihr zugrunde liegenden Regelwerke nach Ablauf der in der Baustoffliste ÖA enthaltenen Übergangsfrist ihre Gültigkeit und damit endet die Berechtigung zur Anbringung des Einbauzeichens.

Der zeichnungsberechtigte Leiter  
der Zertifizierungsstelle:



Dipl.-Ing. Martin Fehring  
Oberstadtbaurat



Der Leiter der Prüf-, Inspektions-  
und Zertifizierungsstelle:



Dipl.-Ing. Georg Pommer  
Senatsrat

Wien, 1. September 2023

<sup>1</sup> Gesetz über die Bereitstellung von Bauprodukten auf dem Markt, deren Verwendung und Marktüberwachung (Wiener Bauproduktengesetz 2013 – WBP<sup>1</sup> 2013), LGBl. Nr. 23/2014, in der Fassung LGBl. Nr. 34/2022



## ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.1-20-16906 (1. Verlängerung)

### Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Diese Registrierungsbescheinigung gilt für

**Rohre aus organischen Werkstoffen gemäß ÖNORM B 5014-1 (2016.08.15)**

Hersteller	Herstellwerk
REHAU Gesellschaft m.b.H. A-2353 Guntramsdorf, Industriestraße 17	Werk TRI

Einsatzbereiche: Hausinstallation (maximale Anwendungstemperatur: Warmwasser 60°C)

Rohre aus Polyethylen der Type „RAUTITAN stabil“		
Dimension d x s [mm]	Bezeichnung	Material-Nr.
16,2 x 2,6	RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 Bund 100 m	11301211100
20 x 2,9	RAUTITAN stabil 20 x 2,9 Bund 100 m	11301311100
25 x 3,7	RAUTITAN stabil 25 x 3,7 Bund 50 m	11301411050
32 x 4,7	RAUTITAN stabil 32 x 4,7 Bund 25 m	11301511025
16,2 x 2,6	RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 Stange 5 m	11300711005
20 x 2,9	RAUTITAN stabil 20 x 2,9 Stange 5 m	11300811005
25 x 3,7	RAUTITAN stabil 25 x 3,7 Stange 5 m	11300911005
32 x 4,7	RAUTITAN stabil 32 x 4,7 Stange 5 m	11301011005
40 x 6,0	RAUTITAN stabil 40 x 6,0 Stange 5 m	11301111005
16,2 x 2,6	RAUTITAN stabil, werkseitig vorgedämmt 16,2 x 2,6 in runder Dämmung 4 mm, 50 m	11302411050
20 x 2,9	RAUTITAN stabil, werkseitig vorgedämmt 20 x 2,9 in runder Dämmung 4 mm, 50 m	11302711050
25 x 3,7	RAUTITAN stabil, werkseitig vorgedämmt 25 x 3,7 in runder Dämmung 4 mm, 25 m	11314951025
32 x 4,7	RAUTITAN stabil, werkseitig vorgedämmt 32 x 4,7 in runder Dämmung 4 mm, 25 m	11315751025
16,2 x 2,6	RAUTITAN stabil, werkseitig vorgedämmt 16,2 x 2,6 in runder Dämmung 9 mm, 50 m	11302511050
20 x 2,9	RAUTITAN stabil, werkseitig vorgedämmt 20 x 2,9 in runder Dämmung 9 mm, 50 m	11302811050
25 x 3,7	RAUTITAN stabil, werkseitig vorgedämmt 25 x 3,7 in runder Dämmung 9 mm, 25 m	11314971025
32 x 4,7	RAUTITAN stabil, werkseitig vorgedämmt 32 x 4,7 in runder Dämmung 9 mm, 25 m	11315851025
16,2 x 2,6	RAUTITAN stabil, werkseitig vorgedämmt 16,2 x 2,6 in runder Dämmung 13 mm, 25 m	11314981025
20 x 2,9	RAUTITAN stabil, werkseitig vorgedämmt 20 x 2,9 in runder Dämmung 13 mm, 25 m	11314991025
25 x 3,7	RAUTITAN stabil, werkseitig vorgedämmt 25 x 3,7 in runder Dämmung 13 mm, 25 m	11315051025
16,2 x 2,6	RAUTITAN stabil, werkseitig vorgedämmt 16,2 x 2,6 in runder Dämmung 26mm, 25 m	11315781025
20 x 2,9	RAUTITAN stabil, werkseitig vorgedämmt 20 x 2,9 in runder Dämmung 26 mm, 25 m	11315791025
25 x 3,7	RAUTITAN stabil, werkseitig vorgedämmt 25 x 3,7 in runder Dämmung 26 mm, 25 m	11319631025
16,2 x 2,6	RAUTITAN stabil, im Schutzrohr 16,2 x 2,6 im Schutzrohr, Bund 50 m	11304911050
20 x 2,9	RAUTITAN stabil, im Schutzrohr 20 x 2,9 im Schutzrohr, Bund 50 m	11305011050
25 x 3,7	RAUTITAN stabil, im Schutzrohr 25 x 3,7 im Schutzrohr, Bund 25 m	11315191025



## ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.1-20-16906 (1. Verlängerung)

### Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Diese Registrierungsbescheinigung gilt für

**Rohre aus organischen Werkstoffen gemäß ÖNORM B 5014-1 (2016.08.15)**

Hersteller	Herstellwerk
REHAU Gesellschaft m.b.H. A-2353 Guntramsdorf, Industriestraße 17	Werk CS

Einsatzbereiche: Hausinstallation (maximale Anwendungstemperatur: Warmwasser 60°C)

Rohre aus Polyethylen der Type „RAUTITAN stabil“		
Dimension d x s [mm]	Bezeichnung	Material-Nr.
50 x 4,5	RAUTITAN stabil 50 x 4,5 Stange 5 m	14601211005
63 x 6,0	RAUTITAN stabil 63 x 6,0 Stange 5 m	14601311005