

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.1-20-16921

Hiermit wird gemäß § 7 WBP¹ bestätigt, dass das (die) Bauprodukt(e)

Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Verbundrohre

(Produktliste und Produktbezeichnungen lt. Anhang)

des Herstellers

Hewing GmbH

D-48607 Ochtrup, Waldstraße 3

der Herstellwerke

Hewing GmbH

D-48607 Ochtrup, Waldstraße 3

und

HakaGerodur AG

CH-9201 Gossau SG, Mooswiesstraße 67

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-ÜA119**

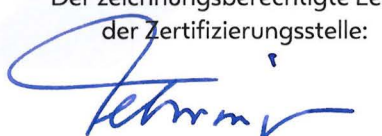
Gemäß § 6 Abs. 3 Z 3 WBP¹ gilt die Registrierungsbescheinigung bis: **13. Oktober 2023**

Das (die) oben angeführte(n) Bauprodukt(e) ist (sind) gemäß § 10 Abs. 2 WBP¹ verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das (die) Bauprodukt(e) mit dem Einbauzeichen entsprechend § 10 Abs. 3 WBP¹ 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 Fehringer
Oberstadtbaurat



Der Leiter der Prüf-, Inspektions-
und Zertifizierungsstelle:



Dipl.-Ing. Georg Pommer
Senatsrat

Wien, 14. Oktober 2020

¹ Gesetz über die Bereitstellung von Bauprodukten auf dem Markt, deren Verwendung und Marktüberwachung (Wiener Bauproduktengesetz 2013 – WBP¹ 2013), LGBl. Nr. 23/2014



ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.1-20-16921

Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Diese Registrierungsbescheinigung gilt für

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

| Hersteller | Herstellwerke | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Hewing GmbH Waldstraße 3 D-48607 Ochtrup | Hewing GmbH Waldstraße 3 D-48607 Ochtrup | HakaGerodur AG Mooswiesstraße 67 CH-9201 Gossau SG |

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

| Verbundrohre aus PE-RT/AL/PE-RT | | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------|
| Dimension d x s [mm] | Bezeichnung | Material-Nr. |
| 16x2,0 | Coils – Naked, 100 m | FRBC1620100VNRWS |
| 16x2,0 | Coils – Naked, 200 m | FRBC1620200VNRWS |
| 20x2,0 | Coils – Naked, 100 m | FRBC2020100VNRWS |
| 20x2,0 | Coils – Naked, 200 m | FRBC2020200VNRWS |
| 26x3,0 | Coils – Naked, 50 m | FRBC2630050VNRWS |
| 32x3,0 | Coils – Naked, 50 m | FRBC3230050VNRWS |
| 16x2,0 | Straight lengths – Naked, 5 m | FRBS1620005VNRWS |
| 20x2,0 | Straight lengths – Naked, 5 m | FRBS2020005VNRWS |
| 26x3,0 | Straight lengths – Naked, 5 m | FRBS2630005VNRWS |
| 32x3,0 | Straight lengths – Naked, 5 m | FRBS3230005VNRWS |
| 40x3,5 | Straight lengths – Naked, 5 m | FXBS4035005VNRWS |
| 50x4,0 | Straight lengths – Naked, 5 m | FXBS5040005VNRWS |
| 63x4,5 | Straight lengths – Naked, 5 m | FXBS6345005VNRWS |
| 16x2,0 | Coils - in Conduit Pipe Rohre im roten Wellrohr aus PE, red, 50 m | FRBP1620050VNR20 |
| 16x2,0 | Coils - in Conduit Pipe Rohre im roten Wellrohr aus PE, blue, 50 m | FRBP1620050VNB20 |
| 20x2,0 | Coils - in Conduit Pipe Rohre im roten Wellrohr aus PE, red, 50 m | FRBP2020050VNR23 |
| 20x2,0 | Coils - in Conduit Pipe Rohre im roten Wellrohr aus PE, blue, 50 m | FRBP2020050VNB23 |



ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.1-20-16921

Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Diese Registrierungsbescheinigung gilt für

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

| Hersteller | Herstellwerke | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Hewing GmbH Waldstraße 3 D-48607 Ochtrup | Hewing GmbH Waldstraße 3 D-48607 Ochtrup | HakaGerodur AG Mooswiesstraße 67 CH-9201 Gossau SG |

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

| Verbundrohr aus PE-RT/AL/PE-RT | | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Dimension d x s [mm] | Bezeichnung | Material-Nr. |
| 16x2,0 | Coils - Pre-insulated - Circular - T Rohre mit roter Schaumisolierung, 6 mm red isolation WLG 0355, 50 m | FRBI1620050VNR0635 |
| 16x2,0 | Coils - Pre-insulated - Circular - T Rohre mit roter Schaumisolierung, 6 mm blue isolation WLG 0355, 50 m | FRBI1620050VNB0635 |
| 20x2,0 | Coils - Pre-insulated - Circular - T Rohre mit roter Schaumisolierung, 6 mm red isolation WLG 0355, 50 m | FRBI2020050VNR0635 |
| 20x2,0 | Coils - Pre-insulated - Circular - T Rohre mit roter Schaumisolierung, 6 mm blue isolation WLG 0355, 50 m | FRBI2020050VNB0635 |
| 26x3,0 | Coils - Pre-insulated - Circular - T Rohre mit roter Schaumisolierung, 6 mm red isolation WLG 035, 50 m | FRBI2630050VNR0635 |
| 26x3,0 | Coils - Pre-insulated - Circular - T Rohre mit roter Schaumisolierung, 6 mm blue isolation WLG 035, 50 m | FRBI2630050VNB0635 |
| 16x2,0 | Coils - Pre-insulated - Circular - T Rohre mit roter Schaumisolierung, 10 mm red isolation WLG 0355, 50 m | FRBI1620050VNR1035 |
| 16x2,0 | Coils - Pre-insulated - Circular - T Rohre mit roter Schaumisolierung, 10 mm blue isolation WLG 0355, 50 m | FRBI1620050VNB1035 |
| 20x2,0 | Coils - Pre-insulated - Circular - T Rohre mit roter Schaumisolierung, 10 mm red isolation WLG 0355, 50 m | FRBI2020050VNR1035 |
| 20x2,0 | Coils - Pre-insulated - Circular - T Rohre mit roter Schaumisolierung, 10 mm blue isolation WLG 0355, 50 m | FRBI2020050VNB1035 |
| 26x3,0 | Coils - Pre-insulated - Circular - T Rohre mit roter Schaumisolierung, 10 mm red isolation WLG 035, 50 m | FRBI2630050VNR1035 |
| 26x3,0 | Coils - Pre-insulated - Circular - T Rohre mit roter Schaumisolierung, 10 mm blue isolation WLG 035, 50 m | FRBI2630050VNB1035 |
| 32x3,0 | Coils - Pre-insulated - Circular - T Rohre mit roter Schaumisolierung, 9 mm grey isolation WLG 040, 25 m | FRBI3230025VNN09 |