

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H01030-03 BARUSIN RP 350/21****Verwendungszweck**

- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeitsystem2+ EN 13969:2004 + A1:2006**Harmonisierten Norm** EN 13969:2004 + A1:2006**Notifizierte Stelle** 1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle** 1139-CPR-0027/06**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	10 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006
Brandverhalten	E	EN 13969:2004 + A1:2006
Scherfestigkeit der Fügenaht	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Höchstzugkraft längs/quer	350/250 (±100/±100) N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	1,5/1,5 (±1/±1) %	EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	80/80 (±25/±25) N	EN 13969:2004 + A1:2006
Kaltbiegeverhalten	0 °C	EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	10 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Gefahrstoffe	Keine	EN 13969:2004 + A1:2006

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Geschäftsführer

[a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.