Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Leistungserklärung Nr. Kenncode des Produkttyps



LE-H52072-01 BARUPLAN KV EW 55 K GREEN

Verwendungszweck

• Wurzelfeste Lage mehrlagiger GRÜNDACH-Abdichtungssysteme

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 Leistungsbeständigkeit

system2+ EN 13707:2004 + A2:2009

Harmonisierten Norm EN 13707:2004 + A2:2009

Notifizierte Stelle 1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-0027/06

Erklärte Leistung

		Harmonisierte techn.
Wesentliche Merkmale	Leistung	Spezifikation
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	Е	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	>=700/700 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	>=30/30 %	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	>= 150/150 N	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Durchwurzelung	wurzelfest	EN 13707:2004 + A2:2009
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009

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

land Loudt

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

Ausgabedatum: 01.04.2025 Seite 1 / 1