

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H52010-04 BARUPLAN KV EW 45 K****Verwendungszweck**

- Wurzelfeste Lage mehrlagiger GRÜNDACH-Abdichtungssysteme

**Name, Kontaktanschrift des Herstellers**

BÜSSCHER &amp; 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
<b>Harmonisierten Norm</b>	EN 13707:2004 + A2:2009
<b>Notifizierte Stelle</b>	1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien
<b>Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle</b>	1139-CPR-0027/06

**Erklärte Leistung**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	1000/800 (±200/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	50/50 (±10/±10) %	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	220/220 (±50/±50) 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

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