

Leistungserklärung Nr.      Kenncode des Produkttyps

**LE- H50172-01    Büsscher KV PW 4 K BLUE****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**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**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	B <sub>roof</sub> t1	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	1200/1200 (± 200/±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	55/55 (±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	320/320 (±100/±100) 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 Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.