

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H51050-04 BARUPLAN KVD E 45 K****Verwendungszweck**

- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme

**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**

<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	$B_{\text{roof t1}}$ <sup>[1]</sup>	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Scherfestigkeit der Fügenaht	$\geq 500$ N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	1000/800 ( $\pm 200/\pm 100$ ) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	50/50 ( $\pm 10/\pm 10$ ) %	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 ( $\pm 50/\pm 50$ ) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	-15 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Das Merkmal „Verhalten bei einem Brand von außen“ ist eine Systemeigenschaft. Deshalb kann keine Angabe zur Leistung für das einzelne hier genannte Produkt erfolgen

**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**

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