

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H54025-05 BARUPLAN KVD E 50 K HB (HERBSTBRAUN)****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**

| Wesentliche Merkmale                         | Leistung                            | Harmonisierte techn. Spezifikation |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| Wasserdichtheit                              | 400 kPa                             | EN 13707:2004 + A2:2009            |
| Verhalten bei einem Brand von außen          | B <sub>roof</sub> t1 <sup>[1]</sup> | EN 13707:2004 + A2:2009            |
| Brandverhalten                               | E                                   | EN 13707:2004 + A2:2009            |
| Scherfestigkeit der Fügenaht                 | ≥ 500 N/50mm                        | EN 13707:2004 + A2:2009            |
| Höchstzugkraft längs/quer                    | 1200/1000 (± 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     | 280/280 (±50/±50) N                 | EN 13707:2004 + A2:2009            |
| Kaltbiegeverhalten                           | -20 °C                              | EN 13707:2004 + A2:2009            |
| Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung | -15                                 | 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**

[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.