

Leistungserklärung Nr.      Kenncode des Produkttyps

**LE-H55031-03    BARUPLAN KVD E 40 KSK****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                                 | 100 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                    | NPD                                 | EN 13707:2004 + A2:2009            |
| Höchstzugkraft längs/quer                       | 950/700 (±100/±100)<br>N/50mm       | EN 13707:2004 + A2:2009            |
| Dehnung bei Höchstzugkraft                      | 45/50 (±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        | 200/200 (±50/±50) N                 | EN 13707:2004 + A2:2009            |
| Kaltbiegeverhalten                              | -25 °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**

[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.