

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H56010-03 DIAMANT****Verwendungszweck**

- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & 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 Leistungsbeständigkeitsystem2+ 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 | 500 kPa | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Verhalten bei einem Brand von außen | $B_{\text{roof } t1}^{[1]}$ | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Brandverhalten | E | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Scherfestigkeit der Fügenaht | 700 (± 150) N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Höchstzugkraft längs/quer | 1400/1250 ($\pm 150/\pm 150$) N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Dehnung bei Höchstzugkraft | 55/55 ($\pm 10/\pm 10$) % | 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 | 400/400 ($\pm 50/\pm 50$) N | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Kaltbiegeverhalten | -35 °C | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung | -30 °C | 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.