

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 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	500 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	B _{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 (±150/±150) 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	400/400 (±50/±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.