

Verwendungszweck

- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte und Wasser
- Untere oder mittlere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

4470 (AT) Fabrikstraße 2

Web: www.bueho.com

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

E-Mail: office@bueho.at

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

system2+

EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

EN 13707:2004 + A2:2009

Harmonisierten Norm

EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

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 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 EN 13707:2004 + A2:2009
Scherfestigkeit der Fügenaht längs/quer	NPD	EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	1300/1700 ($\pm 300/\pm 300$) N/50mm	EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	10/10 ($\pm 5/\pm 5$) %	EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	200/200 ($\pm 50/\pm 50$) N	EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 EN 13707:2004 + A2:2009

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 EN 13707:2004 + A2:2009
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	100 kPa	EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 EN 13707:2004 + A2:2009
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 EN 13707:2004 + A2:2009
Gefahrstoffe	Keine	EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 EN 13707:2004 + A2:2009

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.