

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H50133-03 POLYMER Test PY V4 KK****Verwendungszweck**

- Zusätzliche untere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte

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

EN 13969 (Typ A)

Harmonisierten Norm

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A)

Notifizierte Stelle1139 **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	60 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Verhalten bei einem Brand von außen	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Scherfestigkeit der Fügenaht	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Höchstzugkraft längs/quer	370/250 (±100/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Dehnung bei Höchstzugkraft	2/2 (±1/±1) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	75/75 (±25/±25) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Kaltbiegeverhalten	-5 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	60 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Karl Landl', written in a cursive style.

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.