

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H55073-03 BARUPLAN GG E 30 KSK****Verwendungszweck**

- Untere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte

**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

EN 13969 (Typ A)

**Harmonisierten Norm**

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A)

**Notifizierte Stelle**1139 **WIEN-ZERT** Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**

1139-CPR-0027/06

**Erklärte Leistung**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>
Wasserdichtheit	100 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	1200/1000 (±200/200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Dehnung bei Höchstzugkraft	10/10 (±5/5) %	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	200/200 (±50/50) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Kaltbiegeverhalten	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	100 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 Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.