

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps**  
**LE-H03010-03 ALUTEKT ALGV 45 K**

**Verwendungszweck**

- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)
- Dampfsperre

**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 13969:2004 + A1:2006
system3	EN 13970:2004+A1:2006
<b>Harmonisierten Norm</b>	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
<b>Notifizierte Stelle</b>	1139 <b>WIEN-ZERT</b> Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien
<b>Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle</b>	1139-CPR-0027/06

**Erklärte Leistung**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>
Wasserdichtheit	60 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Brandverhalten	E	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Scherfestigkeit der Fügenaht	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Höchstzugkraft längs/quer	500/400 (±100/±100) N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	4/4 (±2/±2) %	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	180/180 (±50/±50) N	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Kaltbiegeverhalten	0 °C	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	60 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert)	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>
Gefahrstoffe	Keine	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006

**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.