

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H51126-04 ALUPLAN RADON ALGV E 40 K/D****Verwendungszweck**

- 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**system3 EN 13970:2004+A1:2006**Harmonisierten Norm** EN 13970:2004+A1:2006**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle** leer**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	bestanden	EN 13970:2004+A1:2006
Brandverhalten	E	EN 13970:2004+A1:2006
Scherfestigkeit der Fügenaht	≥ 250 N/50mm	EN 13970:2004+A1:2006
Höchstzugkraft längs/quer	500/400 (±100/±100) N/50mm	EN 13970:2004+A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	4/4 (±2/±2) %	EN 13970:2004+A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	180/180 (±50/±50) N	EN 13970:2004+A1:2006
Kaltbiegeverhalten	-15 °C	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert)	> 1500 m	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung	bestanden	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Gefahrstoffe	Keine	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 angegebenen Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.