

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H55089-04 ALUPLAN AL E 40 KSK CLASSIC****Verwendungszweck**

- Dampfsperre mit Notabdichtungsfunktion auf Trapezblechuntergründen (bei thermischer Nahtverklebung)

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 Leistungsbeständigkeitsystem3 EN 13970:2004+A1:2006**Harmonisierten Norm**EN 13970:2004+A1:2006**Erklärte Leistung**

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte techn. Spezifikation |
|--|---------------------------------|------------------------------------|
| Wasserdichtheit | 100 kPa | EN 13970:2004+A1:2006 |
| Brandverhalten | E | EN 13970:2004+A1:2006 |
| Scherfestigkeit der Fügenaht | NPD | EN 13970:2004+A1:2006 |
| Höchstzugkraft längs/quer | 1200/1000 (±200/±200) N/50mm | EN 13970:2004+A1:2006 |
| Dehnung bei Höchstzugkraft | 10/10 (±5/±5) % | EN 13970:2004+A1:2006 |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | NPD | EN 13970:2004+A1:2006 |
| Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer | 200/200 (±50/±50) N | EN 13970:2004+A1:2006 |
| Kaltbiegeverhalten | -20 °C | EN 13970:2004+A1:2006 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -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 |
| 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.