

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H55043-03 ALUPLAN AL E 30 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 Leistungsbeständigkeit

system3

EN 13970:2004+A1:2006

Harmonisierten Norm

EN 13970:2004+A1:2006

Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte techn. Spezifikation |
|---|----------------------------|------------------------------------|
| Wasserdichtheit | 60 kPa | 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 Weiterreißen längs/quer | 180/180 (±50±/50) N | EN 13970:2004+A1:2006 |
| Kaltbiegeverhalten | -25 °C | EN 13970:2004+A1:2006 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert) | > 1500 m S _d | EN 13970:2004+A1:2006 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert) nach künstlicher Alterung | > 1500 m S _d | EN 13970:2004+A1:2006 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert) 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 angegeben Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.