

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

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 &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**

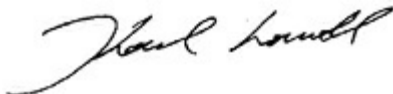
EN 13970:2004+A1:2006

**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)<br>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 <sub>d</sub> -Wert)                                 | > 1500 m Sd                     | EN 13970:2004+A1:2006              |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert) nach künstlicher Alterung       | > 1500 m Sd                     | EN 13970:2004+A1:2006              |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -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.