

Zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) Nr. 305/2011

Deklaracja właściwości użytkowych nr **kod identyfikacyjny typu wyrobu****LE-H55089-04****ALUPLAN AL E 40 KSK CLASSIC****Stosowanie**

- Paroizolacja (z warstwą do przyklejenia termoizolacji)

Nazwa, producent kontakt

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

system3

EN 13970

Norma zharmonizowana

EN 13970

Deklarowana wydajność

| Zasadnicze cechy | Właściwości | Zharmonizowane specyfikacja techniczna |
|---|---------------------------------|--|
| Wodoszczelność | 100 kPa | EN 13970 |
| Reakcja na ogień | E | EN 13970 |
| Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie) | NPD | EN 13970 |
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek | 1200/1000 (±200/±200) N/50mm | EN 13970 |
| Wydłużenie | 10/10 (±5/±5) % | EN 13970 |
| Odporność na uderzenia | NPD | EN 13970 |
| Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek | 200/200 (±50/±50) N | EN 13970 |
| Giętkość w niskiej temperaturze | -20 °C | EN 13970 |
| Przenikanie pary wodnej | > 1500 m Sd | EN 13970 |
| Przenikanie pary wodnej po sztucznym starzeniu | > 1500 m Sd | EN 13970 |
| Przepuszczalność pary wodnej po wystawieniu na działanie płynnych chemikaliów | NPD | EN 13970 |
| Substancje niebezpieczne | Żaden | EN 13970 |

Właściwości produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Ta deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpisano w imieniu producenta przez



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

Dyrektor

[a] Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna w formie kopii na stronie producenta

[b] Przy stosowaniu i przetwarzaniu produktu należy wziąć pod uwagę obowiązujące normy, przepisy, wytyczne i aktualny stan wiedzy.