

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 13970:2004+A1:2006

Norma zharmonizowana

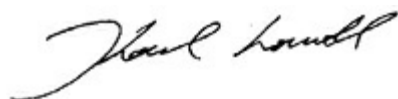
EN 13970:2004+A1:2006

Deklarowana wydajność

Zasadnicze cechy	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	100 kPa	EN 13970:2004+A1:2006
Reakcja na ogień	E	EN 13970:2004+A1:2006
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie)	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	1200/1000 (±200/±200) N/50mm	EN 13970:2004+A1:2006
Wydłużenie	10/10 (±5/±5) %	EN 13970:2004+A1:2006
Odporność na uderzenia	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	200/200 (±50/±50) N	EN 13970:2004+A1:2006
Giętkość w niskiej temperaturze	-20 °C	EN 13970:2004+A1:2006
Przenikanie pary wodnej	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Przenikanie pary wodnej po sztucznym starzeniu	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Przepuszczalność pary wodnej po wystawieniu na działanie płynnych chemikaliów	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Substancje niebezpieczne	Żaden	EN 13970:2004+A1:2006

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.