

Deklaracja właściwości użytkowych nr **kod identyfikacyjny typu wyrobu****LE-H55011-03****BARUPLAN GV E 25 KSK****Stosowanie**

- Dodatkowa warstwa w bitumicznych systemach dachowych
- Systemy izolacji przeciwilgociowych

**Nazwa, producent kontakt**

BÜSSCHER &amp; 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**

system2+	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
<b>Norma zharmonizowana</b>	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
<b>Organ notyfikowany</b>	1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien
<b>Certyfikat zgodności</b>	1139-CPD-0027/06

**Deklarowana wydajność**

Zasadnicze cechy	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	10 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie)	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	470/320 (+/-100/100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Wydłużenie	3/3 (±1/±1) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Odporność na uderzenia	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Odporność na obciążenia statyczne	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	120/120 (+/-25/25) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Giętkość w niskiej temperaturze	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	10 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Wodoszczelność po wystawieniu na działanie płynnych chemikaliów	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Substancje niebezpieczne	Żaden	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)

**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.