

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

Deklaracja właściwości użytkowych nr **kod identyfikacyjny typu wyrobu****LE-H50084-01****BARUPLAST KV PL 3 K****Stosowanie**

- Wierzchnia warstwa w wielowarstwowych bitumicznych systemach dachowych z ciężką ochroną powierzchni
- Dolna lub pośrednia warstwa w wielowarstwowych bitumicznych systemach dachowych
- Systemy izolacji przeciwilgociowych i przeciwwodnych

**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 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

**Norma zharmonizowana**

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

**Organ notyfikowany**1139 **WIEN-ZERT** Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Certyfikat zgodności**

1139-CPR-0027/06

**Deklarowana wydajność**

Zasadnicze cechy	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie)	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	900/650 (±100/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Wydłużenie	45/45 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Odporność na uderzenia	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Odporność na obciążenia statyczne	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	200/200 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Giętkość w niskiej temperaturze	-10 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Wodoszczelność po wystawieniu na działanie płynnych chemikaliów	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006

Zasadnicze cechy	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacja techniczna
Substancje niebezpieczne	Żaden	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + 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.