

Deklaracja właściwości użytkowych nr **kod identyfikacyjny typu wyrobu****LE-H51166-03****BARUPLAN PV S3****Stosowanie**

- Podkładowa warstwa w wielowarstwowych bitumicznych systemach dachowych
- Systemy izolacji przeciwilgociowych i przeciwwodnych

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

system2+

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

Norma zharmonizowana

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):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	60 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):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 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie)	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	750/550 (±150/±150) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Wydłużenie	40/45 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Odporność na uderzenia	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Odporność na obciążenia statyczne	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	180/180 (±30/±30) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

Zasadnicze cechy

Giętkość w niskiej temperaturze

Właściwości

-10 °C

Zharmonizowane**specyfikacja techniczna**

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):2004

+ A1:2006

Substancje niebezpieczne

Żaden

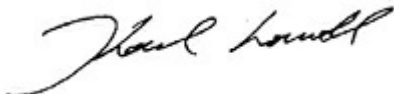
EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):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.