

Deklaracja właściwości użytkowych nr **kod identyfikacyjny typu wyrobu****LE-H51050-04****BARUPLAN KVD E 45 K****Stosowanie**

- Wierzchnia warstwa w wielowarstwowych bitumicznych systemach dachowych

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
Norma zharmonizowana	EN 13707:2004 + A2:2009
Organ notyfikowany	1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien
Certyfikat zgodności	1139-CPR-0027/06

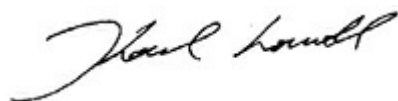
Deklarowana wydajność

Zasadnicze cechy	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{roof} t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie)	≥ 500 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	1000/800 (±200/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Wydłużenie	50/50 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na uderzenia	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na obciążenia statyczne	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	220/220 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Giętkość w niskiej temperaturze	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Giętkość w niskiej temperaturze po sztucznym starzeniu	-15 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Wodoszczelność po wystawieniu na działanie płynnych chemikaliów	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Substancje niebezpieczne	Żaden	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Odporność na działanie ognia zewnętrznego jest charakterystyczna dla systemów. Dlatego nie może być podana uniwersalna deklaracja dla tego produktu

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

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