

Deklaracja właściwości użytkowych nr **kod identyfikacyjny typu wyrobu****LE-H55026-03****BARUPLAN KVD E 40 KSK DB (DUNKELBRAUN****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 | 100 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) | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek | 950/700 (±100/±100) N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Wydłużenie | 45/50 (±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 | 200/200 (±50/±50) N | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Giętkość w niskiej temperaturze | -25 °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.