

Deklaracja właściwości użytkowych nr **kod identyfikacyjny typu wyrobu****LE-H50083-03****BARUPLAST KV PL 4 KK****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 & 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 (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 | 400 kPa | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Reakcja na ogień | E | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie) | ≥ 500 N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek | 1000/800 (±200/±100) N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Wydłużenie | 50/50 (±10/±10) % | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |

| Zasadnicze cechy | Właściwości | Zharmonizowane specyfikacja techniczna |
|---|---------------------|---|
| Odporność na uderzenia | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Odporność na obciążenia statyczne | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek | 220/220 (±50/±50) N | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Giętkość w niskiej temperaturze | -10 °C | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Wodoszczelność po sztucznym starzeniu | 400 kPa | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Wodoszczelność po wystawieniu na działanie płynnych chemikaliów | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Substancje niebezpieczne | Żaden | EN 13707:2004 + A2:2009 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.