

Deklaracja właściwości użytkowych nr **kod identyfikacyjny typu wyrobu****LE-H49007-03****BARUBIT 250 S4 SBS****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 | 900/700 (±300/±300) N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Wydłużenie | 60/60 (±-30/±30) % | 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 | 200/200 (±100/±100) N | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |

| Zasadnicze cechy | Właściwości | Zharmonizowane specyfikacja techniczna |
|---|--------------------|---|
| Giętkość w niskiej temperaturze | -5 °C | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Wodoszczelność po sztucznym starzeniu | 60 kPa | 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 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.