

Deklaracja właściwości użytkowych nr **kod identyfikacyjny typu wyrobu****LE-H51012-03****BARUPLAN GG E 45 / PYE G 200 DD****Stosowanie**

- Dolna lub pośrednia warstwa w wielowarstwowych bitumicznych systemach dachowych
- Systemy izolacji przeciwilgociowych i przeciwwodnych

**Nazwa, producent kontakt**

BÜSSCHER &amp; 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 13969:2004 + A1:2006

**Norma zharmonizowana**

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + 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  | 100 kPa                         | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego                       | NPD                             | EN 13707:2004 + A2:2009                            |
| Reakcja na ogień  | E                               | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie)                  | NPD                             | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek                 | 1600/2200 (±500/±500)<br>N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Wydłużenie  | 10/10 (±5/±5) %                 | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Odporność na uderzenia  | NPD                             | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Odporność na obciążenia statyczne                               | NPD                             | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek           | 300/300 (±100/±100) N           | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Giętkość w niskiej temperaturze                                 | -15 °C                          | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Wodoszczelność po sztucznym starzeniu                           | 100 kPa                         | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Wodoszczelność po wystawieniu na działanie płynnych chemikaliów | NPD                             | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Substancje niebezpieczne  | Żaden                           | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + 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.