

Deklaracja właściwości użytkowych nr **kod identyfikacyjny typu wyrobu****LE-H51040-04****BARUPLAN SUPER KV E 55 K****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 &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 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
----------	---

system3	EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006
---------	--

<b>Norma zharmonizowana</b>	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006
-----------------------------	--

<b>Organ notyfikowany</b>	1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien
---------------------------	--

<b>Certyfikat zgodności</b>	1139-CPR-0027/06
-----------------------------	------------------

**Deklarowana wydajność**

Zasadnicze cechy	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie)	≥ 500 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	1000/800 (±200/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Wydłużenie	50/50 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006

Zasadnicze cechy	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacja techniczna
Odporność na uderzenia	1000 mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006
Odporność na obciążenia statyczne	20 kg	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	220/220 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Giętkość w niskiej temperaturze	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	potwierdzono	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Przenikanie pary wodnej	> 100 m	EN 13970:2004+A1:2006
Przenikanie pary wodnej po sztucznym starzeniu	potwierdzono	EN 13970:2004+A1:2006
Przepuszczalność pary wodnej po wystawieniu na działanie płynnych chemikaliów	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Wodoszczelność po wystawieniu na działanie płynnych chemikaliów	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Substancje niebezpieczne	Żaden	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006

**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.