

Deklaracja właściwości użytkowych nr **kod identyfikacyjny typu wyrobu****LE-H52063-04****BRILLIANT WF****Stosowanie**

- Wierzchnia warstwa korzeniodoporna SYSTEM DACHU ZIELONEGO
- Wierzchnia warstwa w wielowarstwowych bitumicznych systemach dachowych

**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

**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	500 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B <sub>roof</sub> t1 <sup>[1]</sup>	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie)	≥ 800 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	1500/1500 (±250/±250) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Wydłużenie	35/45 (±5/±5) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na uderzenia	≥ 1200 mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na obciążenia statyczne	≥ 20 kg	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	450/450 (±150/±150) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Giętkość w niskiej temperaturze	-36 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na przerastanie korzeni	korzeniodoporna	EN 13707:2004 + A2:2009
Giętkość w niskiej temperaturze po sztucznym starzeniu	-25 °C	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

[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.