

Deklaracja właściwości użytkowych nr **kod identyfikacyjny typu wyrobu****LE-H67857-20-07****BUESSCHERPLAN 1500 CX****Stosowanie**

- Hydroizolacja dachowa układana luzem z balastem i pod innymi warstwami użytkowymi
- Odslonięta hydroizolacja dachowa mocowana mechanicznie

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 13956:2012

EN 13956:2012

Norma zharmonizowana

EN 13956:2012

Organ notyfikowany

1085 OFI Technologie & Innovations GmbH Franz-Grill-Straße 5 , A-1030 Wien

Certyfikat zgodności

1085-CPR-0299


Deklarowana wydajność

Zasadnicze cechy	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacja techniczna
Wodoszczelność (Verf. B)	potwierdzono	EN 13956:2012
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Broof(t1) ^[1]	EN 13956:2012
Reakcja na ogień	E	EN 13956:2012
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	≥ 200 N/50mm	EN 13956:2012
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie) wzdłuż / w poprzek	≥ 600 N/50mm	EN 13956:2012
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek	≥ 1100/1100 N/50mm	EN 13956:2012
Wydłużenie	≥ 15/15 %	EN 13956:2012
Odporność na uderzenia (twarde podłoże)	≥ 800 mm	EN 13956:2012
Odporność na obciążenia statyczne	≥ 20 kg	EN 13956:2012
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	≥ 200 N	EN 13956:2012
Odporność na zginanie w niskiej temperaturze	≤ -25 °C	EN 13956:2012
Odporność na przerastanie korzeni	potwierdzono	EN 13956:2012
Odporność na promieniowanie UV	Stufe 0 > 5000 h	EN 13956:2012

^[1] Zgodnie z badaniem sytemu

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.