

Deklaracja właściwości użytkowych nr **kod identyfikacyjny typu wyrobu****LE-H52111-04****BARUTOP T 55 WF****Stosowanie**

- Wierzchnia warstwa korzeniodoporna SYSTEM DACHU ZIELONEGO

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

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	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{roof} t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	1200/1200 (± 200/±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Wydłużenie	55/55 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na uderzenia	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na obciążenia statyczne	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	320/320 (±100/±100) 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.