

Deklaracja właściwości użytkowych nr **kod identyfikacyjny typu wyrobu****LE-H40020-03****BARUPLAN KV E 55 B****Stosowanie**

- Podkładowa warstwa w dwuwarstwowych systemach uszczelnień mostów i parkingów

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 14695

Norma zharmonizowana

EN 14695

Organ notyfikowany

1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien

Certyfikat zgodności

1139-CPR-0027/06

Deklarowana wydajność

Zasadnicze cechy	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacja techniczna
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	1100/800 (±200/±100) N/50mm	EN 14695
Wydłużenie	50/50 (±10/±10) %	EN 14695
Giętkość w niskiej temperaturze	-20 °C	EN 14695
Siła wiązania TYP 1	≥ 0,4 N/mm ²	EN 14695
Wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,15 N/mm ²	EN 14695
Zdolność do mostkowania rys Typ 3 w -20°C	potwierdzono	EN 14695
Sztuczne starzenie w podwyższonej temperaturze	NPD	EN 14695
Odporność na zagęszczanie ochronnej warstwy asfaltu	potwierdzono	EN 14695
Zachowanie podczas układania asfaltu lanego (względny udział płam na powierzchni)	NPD	EN 14695
Wodoszczelność	potwierdzono	EN 14695
Substancje niebezpieczne	Żaden	EN 14695

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.