

Deklaracja właściwości użytkowych nr **kod identyfikacyjny typu wyrobu****LE-H03213-03****ALUTEKT ALV 35****Stosowanie**

- Systemy izolacji przeciwilgociowych
- Paroizolacja

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 13969 (Typ A) |
| system3 | EN 13970 |
| Norma zharmonizowana | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| 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 | 10 kPa | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Reakcja na ogień | E | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie) | NPD | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek | 500/400 (±100/±100) N/50mm | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Wydłużenie | 4/4 (±2/±2) % | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Odporność na uderzenia | NPD | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Odporność na obciążenia statyczne | NPD | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek | 180/180 (±50/±50) N | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Giętkość w niskiej temperaturze | 0 °C | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Wodoszczelność po sztucznym starzeniu | 10 kPa | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Przenikanie pary wodnej | > 1500 m Sd | EN 13970 |
| Przenikanie pary wodnej po sztucznym starzeniu | > 1500 m Sd | EN 13970 |
| Przepuszczalność pary wodnej po wystawieniu na działanie płynnych chemikaliów | NPD | EN 13970 |

| Zasadnicze cechy | Właściwości | Zharmonizowane specyfikacja techniczna |
|---|--------------------|---|
| Wodoszczelność po wystawieniu na działanie płynnych chemikaliów | NPD | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Substancje niebezpieczne | Żaden | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |

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.