

Deklaracja właściwości użytkowych nr **LE-H50077** kod identyfikacyjny typu wyrobu **POLYMER PY AL G200 S4**

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	60 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	1600/2200 (±500/±500) N/50mm	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Wydłużenie	10/10 (±5/±5) %	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	300/300 (±100/±100) N	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Giętkość w niskiej temperaturze	-10 °C	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	60 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.