

Deklaracja właściwości użytkowych nr **LE-H50062-01** kod identyfikacyjny typu wyrobu **POLYMER PY ALV S35**

**Stosowanie**

- Systemy izolacji przeciwilgociowych
- Paroizolacja

**Nazwa, producent kontakt**

BÜSSCHER &amp; 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 13969:2004 + A1:2006
system3	EN 13970:2004+A1:2006
<b>Norma zharmonizowana</b>	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
<b>Organ notyfikowany</b>	1139 <b>WIEN-ZERT</b> Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien
<b>Certyfikat zgodności</b>	1139-CPR-0027/06

**Deklarowana wydajność**

Zasadnicze cechy	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	60 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Reakcja na ogień	E	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie)	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	450/400 (±100/±100) N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Wydłużenie	4/4 (±2/±2) %	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Odporność na uderzenia	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Odporność na obciążenia statyczne	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Giętkość w niskiej temperaturze	-5 °C	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	60 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Przenikanie pary wodnej	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Przenikanie pary wodnej po sztucznym starzeniu	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Substancje niebezpieczne	Żaden	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006

**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.