

Declarație de performanță Nr. **Cod unic de identificare a produsului-tip****LE-H50062-01 POLYMER PY ALV S35****Utilizarea preconizată**

- Sisteme de hidroizolație ale structurii împotriva umezelii din sol
- Barieră de vapori

Numele, adresa producătorului

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

Sisteme de evaluare și verificare a menținerii performanței

system2+	EN 13969 (Typ A)
system3	EN 13970
Normă armonizată	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Organism notificat	1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien
Certificat de conformitate al controlului producției	1139-CPR-0027/06

Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Etanșeitate	60 kPa	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Rezistența la foc	E	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Rezistența la forfecare a îmbinării	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Forța maximă la tracțiune longitudinal/transversal	450/400 (±100/±100) N/50mm	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Alungirea maximă la rupere longitudinal/transversal	4/4 (±2/±2) %	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Rezistența la impact	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Rezistența la încărcări statice	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Rezistența la sfâșiere longitudinal/transversal	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Flexibilitatea la rece	-5 °C	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Etanșeitatea la apă după îmbătrânire artificială	60 kPa	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Proprietăți de transmisie a vaporilor de apă	> 1500 m Sd	EN 13970
Proprietăți de transmisie a vaporilor de apă după îmbătrânire artificială	> 1500 m Sd	EN 13970
Substanțe periculoase	nu sunt	EN 13969 (Typ A) EN 13970

Performanța produsului menționat corespunde cu performanța declarată. Pentru emiterea acestei declarații de

performanță este răspunzător exclusiv producătorul mai sus menționat

Semnat pentru și în numele producătorului de



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Manager general

[a] O copie a acestei declarații de performanță se află pe pagina de internet a producătorului

[b] Cu privire la aplicabilitatea pentru utilizările specificate și prelucrarea produsului trebuie luate în considerare în mod corespunzător stadiul tehnicii, normele, prescripțiile și dispozițiile legale