

Declarație de performanță Nr. **Cod unic de identificare a produsului-tip****LE-H51134-04 ALUPLAN RADON ALKV E 50 K/D****Utilizarea preconizată**

- Sisteme de hidroizolație ale structurii împotriva umezelii din sol
- Barieră de vapori (barieră de Radon)

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

Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Etanșeitate	100 kPa	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Rezistența la foc	E	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Rezistența la forfecare a îmbinării	≥ 500 N/50mm	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Forța maximă la tracțiune longitudinal/transversal	1000/800 (±200/±100) N/50mm	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Alungirea maximă la rupere longitudinal/transversal	50/50 (±10/±10) %	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	220/220 (±50/±50) N	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Flexibilitatea la rece	-15 °C	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Etanșeitatea la apă după îmbătrânire artificială	100 kPa	EN 13969 (Typ A)
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
Proprietăți de transmisie a vaporilor după expunerea la substanțe chimice	NPD	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