

Declarație de performanță Nr. Cod unic de identificare a produsului-tip

LE-H67605-18-04 BUESSCHERPLAN 1500 HP**Utilizarea preconizată**

- Membrană hidroizolantă pentru acoperiș montată flotant sub straturi utilizabile
- Membrană hidroizolantă pentru acoperiș montată flotant cu fixare mecanică

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 13956:2012

EN 13956:2012

Normă armonizată

EN 13956:2012

Organism notificat0679 **CSTB** 84 Avenue Jean Jaurès, Champs-sur-Marne , F-77447 Marne-la-Vallée cedex 2**Certificat de conformitate al controlului producției**

0679-CPR-1220

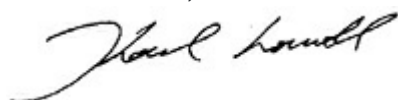
Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Etanșeitate (Metoda B)	îndeplinește	EN 13956:2012
Reacția la foc din exterior	Broof(t1) ^[1]	EN 13956:2012
Reacția la foc	E	EN 13956:2012
Rezistența de sfâșiere a cusăturii	≥ 200 N/50mm	EN 13956:2012
Rezistența la forfecare a îmbinării longitudinal/transversal	≥ 1100 N/50mm	EN 13956:2012
Forța maximă de tracțiune (long./trans.)	≥ 1200/1100 N/50mm	EN 13956:2012
Alungirea maximă la rupere	≥ 15/15 %	EN 13956:2012
Rezistența la impact (suport rigid)	≥ 1000 mm	EN 13956:2012
Rezistența la impact (suport moale)	≥ 2000 mm	EN 13956:2012
Rezistența la încărcări statice	≥ 28 kg	EN 13956:2012
Rezistența la sfâșiere (longitudinal/transversal)	≥ 180 N	EN 13956:2012
Comportament la pliere	≤ -25 °C	EN 13956:2012
Rezistența la penetrarea rădăcinilor	NPD	EN 13956:2012
Comportament la radiația UV	Stufe 0	EN 13956:2012

^[1] conform testului sistemului

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

Ecologie, sănătate și siguranță:

O fișă de securitate a produsului conform Regulamentului CE 1907/2006, articolul 31 nu este necesar, pentru a introduce produsul pe piață, pentru a-l transporta sau a-l utiliza. Produsul nu dăunează mediului atunci când este utilizat conform specificului.

REACH

Acest material este un produs în sensul Regulamentului (CE) № 1907/2006 (REACH). Nu conține substanțe, care sub condiții de utilizare normal sau previzibile în mod rezonabil ar fi eliberate din produs. Prin urmare nu sunt cerințe de înregistrare pentru substanțe în produse în sensul articolului 7.1. Din cunoștințele noastre actuale acest material nu conține niciun SVHC (substanțe cu concentrație ridicată) din lista substanțelor în cauză, publicată de Comisia Europeană pentru Produse Chimice, în concentrație de peste 0,1 % (w/w).

[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