

Declarație de performanță Nr. **Cod unic de identificare a produsului-tip****LE-H67610-18-10 BUESSCHERPLAN 1800 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 &amp; 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 notificat**0679 **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**

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

**Caracteristici esențiale**  
Comportament la radiația UV

**Performanță**  
Stufe 0

**Specificație tehnică**  
**armonizată**


EN 13956:2012

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) Nr 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