

Conform Anexei III a regulamentului (EU) Nr. 305/2011

Declarație de performanță Nr. **Cod unic de identificare a produsului-tip****LE-H51012-03 BARUPLAN GG E 45 / PYE G 200 DD****Utilizarea preconizată**

- Strat suport sau intermediar pentru sistemele de hidroizolație multistrat
- Sisteme de hidroizolație ale structurii împotriva umezelii din sol și a apei

**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 13707:2004 + A2:2009  
EN 13969:2004 + A1:2006

**Normă armonizată** EN 13707:2004 + A2:2009  
EN 13969:2004 + A1:2006

**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   | 100 kPa                         | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Reacția la foc din exterior                             | NPD                             | EN 13707:2004 + A2:2009                            |
| Rezistența la foc                                       | E                               | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Rezistența la forfecare a îmbinării                     | NPD                             | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Forța maximă la tracțiune longitudinal/transversal      | 1600/2200 (±500/±500)<br>N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Alungirea maximă la rupere longitudinal/transversal     | 10/10 (±5/±5) %                 | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Rezistența la impact                                    | NPD                             | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Rezistența la încărcări statice                         | NPD                             | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Rezistența la sfâșiere longitudinal/transversal         | 300/300 (±100/±100) N           | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Flexibilitatea la rece                                  | -15 °C                          | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Etanșeitatea la apă după îmbătrânire artificială        | 100 kPa                         | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Etanșeitatea la apă după expunerea la substanțe chimice | NPD                             | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Substanțe periculoase                                   | nu sunt                         | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |

**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