

Declarație de performanță Nr. **Cod unic de identificare a produsului-tip****LE-H51095-03** **BARUPLAN TOP PV S4****Utilizarea preconizată**

- Strat de închidere pentru sistemele de hidroizolație multistrat cu protecție grea a suprafeței
- 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 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

**Normă armonizată**

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):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	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Reacția la foc din exterior	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009
Rezistența la foc	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Rezistența la forfecare a îmbinării	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Forța maximă la tracțiune longitudinal/transversal	1000/800 (±250/±250) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Alungirea maximă la rupere longitudinal/transversal	45/50 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Rezistența la impact	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Rezistența la încărcări statice	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Rezistența la sfâșiere longitudinal/transversal	200/200 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Flexibilitatea la rece	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Etanșeitatea la apă după îmbătrânire artificială	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Etanșeitatea la apă după expunerea la substanțe chimice	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Substanțe periculoase	nu sunt	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):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