

Declarație de performanță Nr. **Cod unic de identificare a produsului-tip****LE-H51040-04** **BARUPLAN SUPER KV E 55 K****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 13969:2004 + A1:2006

system3

EN 13970:2004+A1:2006

EN 14967:2006

**Normă armonizată**

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

EN 13970:2004+A1:2006

EN 14967:2006

**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 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006
Reacția la foc din exterior	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Rezistența la foc	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006
Rezistența la forfecare a îmbinării	≥ 500 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Forța maximă la tracțiune longitudinal/transversal	1000/800 (±200/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Alungirea maximă la rupere longitudinal/transversal	50/50 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006

<b>Caracteristici esențiale</b>	<b>Performanță</b>	<b>Specificație tehnică armonizată</b>
Rezistența la impact	1000 mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006
Rezistența la încărcări statice	20 kg	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Rezistența la sfâșiere longitudinal/transversal	220/220 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Flexibilitatea la rece	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006
Etanșeitătea la apă după îmbătrânire artificială	îndeplinește	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Proprietăți de transmisie a vaporilor de apă	> 100 m	EN 13970:2004+A1:2006
Proprietăți de transmisie a vaporilor de apă după îmbătrânire artificială	îndeplinește	EN 13970:2004+A1:2006
Proprietăți de transmisie a vaporilor după expunerea la substanțe chimice	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Etanșeitătea la apă după expunerea la substanțe chimice	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Substanțe periculoase	nu sunt	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006

**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