

Declarație de performanță Nr. **Cod unic de identificare a produsului-tip****LE-H50083-03 BARUPLAST KV PL 4 KK****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 & 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	≥ 500 N/50mm	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 (±200/±100) 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	50/50 (±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	220/220 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Flexibilitatea la rece	-10 °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	400 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