

Declarație de performanță Nr. **Cod unic de identificare a produsului-tip****LE-H40040-03** **BARUPLAST KV PL 5 B****Utilizarea preconizată**

- Sisteme de hidroizolație pentru poduri și parcări Test

**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 14695

**Normă armonizată**

EN 14695

**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
Forța maximă la tracțiune longitudinal/transversal	1100/800 (±200/±100) N/50mm	EN 14695
Alungirea maximă la rupere longitudinal/transversal	50/50 (±10/±10) %	EN 14695
Flexibilitatea la rece	-10 °C	EN 14695
Rezistența la rupere Tip 1	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup>	EN 14695
Rezistența la forfecare	≥ 0,15 N/mm <sup>2</sup>	EN 14695
Capacitate de legare a fisurilor Tip 3 la -20°C	îndeplinește	EN 14695
Compatibilitate datorită îmbătrânirii termice	NPD	EN 14695
Rezistența împotriva compactării stratului de protecție a asfaltului	îndeplinește	EN 14695
Comportamentul în timpul aplicării asfaltului turnat(proporția suprafeței relative a spoturilor)	0 %	EN 14695
Rezistența la apă	îndeplinește	EN 14695
Substanțe periculoase	nu sunt	EN 14695

**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