

**Utilizarea preconizată**

- Membrană hidroizolantă pentru acoperiș montată flotant sub straturi utilizabile
- Membrană hidroizolantă pentru acoperiș montată flotant cu fixare mecanică

**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 13956:2012

EN 13956:2012

**Normă armonizată**

EN 13956:2012

**Organism notificat**

1213 SKZ Testing GmbH Friedrich-Bergius-Ring 22 , D-97076 Würzburg

**Certificat de conformitate al controlului producției**

1213-CPR-019

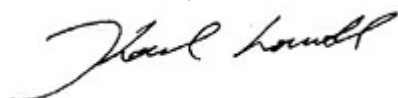
**Performanța declarată**

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Etanșeitate (Metoda B)	≥ 500 kPa	EN 13956:2012
Reacția la foc din exterior	Broof(t1) <sup>[1]</sup>	EN 13956:2012
Reacția la foc	E	EN 13956:2012
Rezistența de sfâșiere a cusăturii	≥ 250 N/50 mm	EN 13956:2012
Rezistența la forfecare a îmbinării longitudinal/transversal	≥ 650 N/50 mm	EN 13956:2012
Forța maximă de tracțiune (long./trans.)	≥ 1000 N/50 mm	EN 13956:2012
Alungirea maximă la rupere	≥ 20 %	EN 13956:2012
Rezistența la impact (suport rigid)	≥ 600 mm	EN 13956:2012
Rezistența la impact (suport moale)	≥ 1500 mm	EN 13956:2012
Rezistența la încărcări statice	≥ 20 kg	EN 13956:2012
Rezistența la sfâșiere (longitudinal/transversal)	≥ 350 N	EN 13956:2012
Comportament la pliere	≤ -40 °C	EN 13956:2012
Rezistența la penetrarea rădăcinilor	îndeplinește	EN 13956:2012
Comportament la radiația UV	îndeplinește (Clasa 0) > 5000 h	EN 13956:2012

[1] conform testului sistemului

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