

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.: 00000-CPR-SH3-001

- 1 Cod unic de identificare al produsului-tip: **Superglass Beaver**
- 2 Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): **Șindrilă bituminoasă de tip 4X2 pentru învelitori de acoperiș și placare de pereți exteriori.**
- 3 Fabricant:
IKO Sales International NV - Truibroek 74 - 3945 Ham - Belgium
Tel. +32.11.340.120 - Fax. +32.11.340.130 - residential.europe@iko.com - www.ikodop.eu
- 4 Reprezentant autorizat:
-
-
- 5 Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:
Sistem 4, dar pentru utilizările supuse reglementărilor privind reacția la foc și performanța la foc exterior Sistem 3.
- 6 Documentul de evaluare european: **220020-00-0402**
Evaluarea tehnică europeană: **ETA-17/0510 - 26/09/2017**
Organismul de evaluare tehnică: **BUTgb vzw**
Organism notificat: **1173**
- 7 Performanțe declarate:

| Caracteristici esențiale | Performanță | Specificațiile tehnice armonizate |
|---|---|-----------------------------------|
| Rezistență la tracțiune (lățime) Rezistență la tracțiune (înălțime) Rezistența la sfășiere cu cuiul | > 600 N/50mm > 400 N/50mm > 100N | ETA-17/0510 |
| Reacție la foc | E | |
| Performanță la foc exterior | BroofT1 | |
| Permeabilitate la apă (masa de bitum) | 896 ± 150 g/m ² | |
| Bășicare | Nu | |
| Lățime Înălțime | 1000 ± 3mm 336 ± 3mm | |
| Rezistența la fluaj la temperatură ridicată Aderența finisajului protector Absorbție de apă | ≤ 2mm ≤ 2,5g < 2% | |
| Rezistență la îmbătrânire datorată temperaturii - Rezistență la tracțiune (lățime) - Rezistență la tracțiune (înălțime) - Rezistența la sfășiere cu cuiul - Rezistența la fluaj la temperatură ridicată - Aderența finisajului protector | > 600 N/50mm > 400 N/50mm > 100N < 2mm < 2,5g | |
| Rezistență la radiația UV - Rezistență la tracțiune (lățime) - Rezistență la tracțiune (înălțime) - Rezistența la sfășiere cu cuiul | > 600 N/50mm > 400 N/50mm > 100N | |
| Substanțe periculoase (Nota 1 și 2) | NPD | |

NPD = Nicio Performanță Determinată

Nota 1. Acest produs nu conține azbest sau constituenți de gudron.

Nota 2: În absența unor metode de testare armonizate la nivel European, verificarea și o declarație privind eliberarea / conținutul trebuie să fie făcute ținând seama de dispozițiile naționale în locul de utilizare.

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Ham, 01/12/2021
(locul și data eliberării)

Semnată pentru și în numele
fabricantului de către:
Dragos-Horea Popa
Director tehnic de produs
(numele și funcția)



Fabricant:

IKO Sales International NV - Truibroek 74 - 3945 Ham - Belgium
Tel. +32.11.340.120 - Fax. +32.11.340.130 - residential.europe@iko.com - www.ikodop.eu



NB 1173

Superglass Beaver
 20
 00000-CPR-SH3-001



Nu

ETA-17/0510

Șindrilă bituminoasă de tip 4X2 pentru învelitori de acoperiș și placare de pereți exteriori.



> 600 N/50mm



> 400 N/50mm



> 100N



NPD



E



BroofT1



896 ± 150 g/m²



336 ± 3mm



1000 ± 3mm



≤ 2mm



≤ 2,5g



< 2%

| | | | |
|--|--|---|---------------------------------------|
| | Bășicare | | Rezistență la tracțiune (lățime) |
| | Rezistență la tracțiune (înălțime) | | Rezistența la sfâșiere cu cuiul |
| | Substanțe periculoase NPD = Nicio Performanță Determinată | | Reacție la foc |
| | Performanță la foc exterior | | Permeabilitate la apă (masa de bitum) |
| | Înălțime | | Lățime |
| | Rezistența la fluaj la temperatură ridicată | | Aderența finisajului protector |
| | Absorbție de apă | Nota 1. Acest produs nu conține azbest sau constituenți de gudron. Nota 2: În absența unor metode de testare armonizate la nivel European, verificarea și o declarație privind eliberarea / conținutul trebuie să fie făcute ținând seama de dispozițiile naționale în locul de utilizare. | |