

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.: 00000-CPR-SH3-001

- 1 Cod unic de identificare al produsului-tip: **Superglass Hex**
- 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	<b>ETA-17/0510</b>
Reacție la foc	E	
Performanță la foc exterior	BroofT1	
Permeabilitate la apă (masa de bitum)	896 ± 150 g/m <sup>2</sup>	
Bășicare	Nu	
Lățime Înălțime	1000 ± 3mm 318 ± 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 Hex  
 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/m<sup>2</sup>



318 ± 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.	