

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 00000-CPR-SH3-001

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Superglass Beaver**
Nazwa handlowa produktu: **Superglass Beaver / Biber**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Gonty asfaltowe typu 4X2 przeznaczone do pokrycia dachu i ścian zewnętrznych.**
- Producent:
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
- Upoważniony przedstawiciel:
IKO Sp.z.o.o., ul. Damrota 170, 43-100 Tychy, Polska
Tel. +48 32 326 45 46 - zamowienia@iko.com
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4, ale dla zastosowań z zastrzeżeniem reakcji na ogień oraz odporności na ogień zewnętrzny System 3.
- Europejski dokument oceny: **220020-00-0402**
Europejska ocena techniczna: **ETA-17/0510 - 26/09/2017**
Jednostka ds. oceny technicznej: **BÜTGB vzw**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **1173**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na rozciąganie (szerokość)	> 600 N/50mm	ETA-17/0510
Wytrzymałość na rozciąganie (wysokość)	> 400 N/50mm	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	> 100N	
Reakcja na ogień	E	
Odporność na ogień zewnętrzny	B _{roof} T1	
Przepuszczalność wody : masa bitumu	896 ± 150 g/m ²	
Odporność na powstawanie pęcherzy	brak pęcherzy	
Szerokość	1000 ± 3mm	
Wysokość	336 ± 3mm	
Odporność na spływanie w wyższych temperaturach	≤ 2mm	
Przyczepność posypki mineralnej	≤ 2,5g	
Nasiąkliwość	< 2%	
Odporność na starzenie termiczne: - Wytrzymałość na rozciąganie (szerokość)	> 600 N/50mm	
- Wytrzymałość na rozciąganie (wysokość)	> 400 N/50mm	
- Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	> 100N	
- Odporność na spływanie w wyższych temperaturach	< 2mm	
- Przyczepność posypki mineralnej	< 2,5g	
Odporność na promieniowanie UV: - Wytrzymałość na rozciąganie (szerokość)	> 600 N/50mm	
- Wytrzymałość na rozciąganie (wysokość)	> 400 N/50mm	
- Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	> 100N	
Niebezpieczne substancje (Uwagi 1 & 2)	NPD	

NPD = Właściwości użytkowe nieustalone

Uwaga 1: Ten produkt nie zawiera azbestu lub składników smołowych.

Uwaga 2: W przypadku braku zharmonizowanych metod, weryfikacja i deklaracja zawartości musi być przeprowadzona z uwzględnieniem odpowiednich w danym kraju wymagań.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Belgia, Ham, 14/06/2022
(miejsce i data wydania)

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dragos-Horea Popa
Techniczny Menedżer d/s Produktów
(nazwisko i stanowisko)



Producent:

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



brak pęcherzy

ETA-17/0510

Gonty asfaltowe typu 4X2 przeznaczone do pokrycia dachu i ścian zewnętrznych.



> 600 N/50mm



> 400 N/50mm



> 100N



NPD



E



B_{roof}T1



896 ± 150 g/m²



336 ± 3mm



1000 ± 3mm



≤ 2mm



≤ 2,5g



< 2%

	Odporność na powstawanie pęcherzy		Wytrzymałość na rozciąganie (szerokość)
	Wytrzymałość na rozciąganie (wysokość)		Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem
	Niebezpieczne substancje NPD = Właściwości użytkowe nieustalone		Reakcja na ogień
	Odporność na ogień zewnętrzny		Przepuszczalność wody : masa bitumu
	Wysokość		Szerokość
	Odporność na spływanie w wyższych temperaturach		Przyczepność posypki mineralnej
	Nasiąkliwość	Uwaga 1: Ten produkt nie zawiera azbestu lub składników smołowych. Uwaga 2: W przypadku braku zharmonizowanych metod, weryfikacja i deklaracja zawartości musi być przeprowadzona z uwzględnieniem odpowiednich w danym kraju wymagań.	

Upoważniony przedstawiciel POLSKA: IKO Sp.z.o.o., ul. Damrota 170, 43-100 Tychy, Polska, Tel. +48 32 326 45 46, zamowienia@iko.com