

Isocell GmbH & Co KG
Gewerbstraße 9
A-5202 Neumarkt am Wallersee
Tel +43 (0)6216 41 08 - 0
Fax +43 (0) 6216 79 79
office@isocell.at
www.isocell.com

1. Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Membrana paroizolacyjna OMEGA ALUBIT VFK
2. Numer typu, partii lub serii albo innego oznakowania służącego identyfikacji wyrobu budowlanego, zgodnie z artykułem 11, ustępem 4	Podany na opakowaniu lub jako nadruk
3. Przewidziany przez producenta cel stosowania lub przewidywanie cele stosowania wyrobu budowlanego według obowiązującej, zharmonizowanej specyfikacji technicznej	
4. Nazwa, naniesiona na wyrób nazwa handlowa lub naniesiona na wyrób marka i adres kontaktowy producenta, zgodnie z artykułem 11, ustępem 5	Isocell GmbH & Co KG Gewerbstraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee
5. W razie potrzeby również nazwa i adres kontaktowy pełnomocnika, który posiada umocowanie prawne do realizacji zadań wynikających z artykułu 12, ustępu 2	./.
6. System lub systemy oceny i kontroli właściwości użytkowych wyrobu budowlanego według załącznika V	System 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu podać to, co uwzględnia norma zharmonizowana	nieistotne
8. W przypadku opisu właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego podać to, co podano dla Oceny Europejskiej	./.

9. Zadeklarowane wartości użytkowe

Istotne cechy charakterystyczne	Wartość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Długość	25 m	DIN EN 13970: 2004
Szerokość	1,08 m	
Gramatura	650 g/m ²	
Przepuszczalność pary wodnej	1500 ≥ m	
Skład surowcowy	Kompozytowa folia aluminiowa ze wzmocnieniem z włókna szklanego. Powłoka bitumiczna, nakładana na zimno.	
Wydłużenie w kierunku podłużnym (EN 12311-1)	≥ 2 %	
Wydłużenie w kierunku (EN 12311-1) poprzecznym	≥ 2 %	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym (EN 12311-1)	≥ 800 N / 50 mm	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym (EN 12311-1)	≥ 800 N / 50 mm	
Wytrzymałość złączy na ścinanie	≥ 200 N / 50 mm	
Klasa reakcji na ogień (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Klasa reakcji na ogień	EN 13501_1 / EN 11925_2	

10. Wartość użytkowa wyrobu podana w punktach 1 i 2 odpowiada zadeklarowanej wartości użytkowej według punktu 9. Odpowiedzialnym za sporządzenie niniejszej deklaracji wartości użytkowych jest wyłącznie producent podany w punkcie 4. Podpisała/podpisał za producenta oraz w imieniu producenta:



Spitaler Anton (Prezes Zarządu)
(Nazwisko i funkcja)

Neumarkt a.W. 30.01.2026
(miejsowość i data wystawienia)

(podpis)