

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: 12/EF/2023

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Matizol Fiber Roof														
2	Zamierzone zastosowanie:	Płynna, membrana hydroizolacyjna, wzmocniona włóknami, przeznaczona do renowacji dachów płaskich.														
3	Producent:	Selena FM S.A. ul. Legnicka 48A 54-202 Wrocław Polska www.ce.selena.com														
4	Upoważniony przedstawiciel:	Nie dotyczy														
5	System(y) AVCP:	Układ 4														
6a	Norma zharmonizowana: Jednostka notyfikowana(-e):	UNI EN 1504-2 Systemy ochrony powierzchni (MC-IR)														
6b	Europejski Dokument Oceny:	Nie dotyczy														
	Europejska Ocena Techniczna:	Nie dotyczy														
	Jednostka Oceny Technicznej: Notyfikowana:	Nie dotyczy														
7	Deklarowane osiągi:															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Podstawowe cechy</th> <th>Wydajność</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Przepuszczalność pary wodnej</td> <td>$5m \leq Sd \leq 50 m$</td> </tr> <tr> <td>Absorpcja kapilarna</td> <td>$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$</td> </tr> <tr> <td>Siła przyczepności (poziomo bez ruchu)</td> <td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Cykle szoku termicznego (Poziomo bez ruchu)</td> <td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Reakcja na ogień</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>Emisja substancji niebezpiecznych</td> <td>Patrz MSDS</td> </tr> </tbody> </table>		Podstawowe cechy	Wydajność	Przepuszczalność pary wodnej	$5m \leq Sd \leq 50 m$	Absorpcja kapilarna	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	Siła przyczepności (poziomo bez ruchu)	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Cykle szoku termicznego (Poziomo bez ruchu)	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Reakcja na ogień	F	Emisja substancji niebezpiecznych	Patrz MSDS
Podstawowe cechy	Wydajność															
Przepuszczalność pary wodnej	$5m \leq Sd \leq 50 m$															
Absorpcja kapilarna	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$															
Siła przyczepności (poziomo bez ruchu)	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$															
Cykle szoku termicznego (Poziomo bez ruchu)	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$															
Reakcja na ogień	F															
Emisja substancji niebezpiecznych	Patrz MSDS															
8	Odpowiednia dokumentacja techniczna lub szczegółowa dokumentacja techniczna:	-														

Właściwości użytkowe produktu wskazanego powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpisane w imieniu i na rzecz producenta przez:

Wrocław 18.07.2023 Renata Lechoniewicz



Lider Testów i Certyfikacji