

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR : 13/EHF/2023

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Matizol Evomer 1K Resist																
2	Zamierzone zastosowanie:	Płynna masa do ciężkiej hydroizolacji fundamentów oraz jako hydro- i paroizolacja podposadzkowa.																
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:	System 3 System 4																
6a	Norma zharmonizowana: Jednostka notyfikowana(-e):	Typ wyrobu określony przez notyfikowane laboratorium badawcze Istituto Masini na podstawie jednego badania próbek pobranych przez producenta, zgodnie z Systemem 3, UNI EN 1504-2:2006 (C) Systemy ochrony powierzchni PI-MC-PR																
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>Przyczepność bezpośrednia (Mpa)</td> <td>Brak oderwania (średnia wartość 1,62)</td> </tr> <tr> <td>Przepuszczalność CO₂</td> <td>Sd > 50 m</td> </tr> <tr> <td>Przepuszczalność pary wodnej</td> <td>Sd > 50 m (klasa III)</td> </tr> <tr> <td>Odporność na uderzenia</td> <td>≥ 20 Nm</td> </tr> <tr> <td>Absorpcja kapilarna</td> <td>W < 0,1 kg/m²·h^{0,5}</td> </tr> <tr> <td>Reakcja na ogień</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>Emisja substancji niebezpiecznych</td> <td>Patrz MSDS</td> </tr> </tbody> </table>	Podstawowe cechy	Wydajność	Przyczepność bezpośrednia (Mpa)	Brak oderwania (średnia wartość 1,62)	Przepuszczalność CO ₂	Sd > 50 m	Przepuszczalność pary wodnej	Sd > 50 m (klasa III)	Odporność na uderzenia	≥ 20 Nm	Absorpcja kapilarna	W < 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}	Reakcja na ogień	E	Emisja substancji niebezpiecznych	Patrz MSDS	
Podstawowe cechy	Wydajność																	
Przyczepność bezpośrednia (Mpa)	Brak oderwania (średnia wartość 1,62)																	
Przepuszczalność CO ₂	Sd > 50 m																	
Przepuszczalność pary wodnej	Sd > 50 m (klasa III)																	
Odporność na uderzenia	≥ 20 Nm																	
Absorpcja kapilarna	W < 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}																	
Reakcja na ogień	E																	
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