

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: 14/ET/2023

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Matizol Elite TECH																		
2	Zamierzone zastosowanie::	Hydroizolacyjna, płynna membrana przeznaczona do intensywnie użytkowanych (P4) dachów, tarasów i balkonów.																		
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 do reakcji na ogień Układ 4																		
6a	Norma zharmonizowana: Jednostka notyfikowana(-e):	reakcja na ogień określona przez notyfikowane laboratorium badawcze (n.0006 L) CSI, na podstawie badań próbek pobranych przez producenta, zgodnie z systemem 3, UNI EN 1504-2 Systemy ochrony powierzchni (MC-PR-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>$S_d < 5 \text{ m}$</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 (pozioma z ruchem)</td> <td>$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Cykle szoku termicznego (poziomo z ruchem)</td> <td>$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Odporność na ścieranie</td> <td>Utrata masy = 0,06%</td> </tr> <tr> <td>Odporność na uderzenia</td> <td>Klasa II: $\geq 10 \text{ Nm}$</td> </tr> <tr> <td>Reakcja na ogień</td> <td>Cfl - s1</td> </tr> <tr> <td>Emisja substancji niebezpiecznych</td> <td>Patrz MSDS</td> </tr> </tbody> </table>	Podstawowe cechy	Wydajność	Przepuszczalność pary wodnej	$S_d < 5 \text{ m}$	Absorpcja kapilarna	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	Siła przyczepności (pozioma z ruchem)	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	Cykle szoku termicznego (poziomo z ruchem)	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	Odporność na ścieranie	Utrata masy = 0,06%	Odporność na uderzenia	Klasa II: $\geq 10 \text{ Nm}$	Reakcja na ogień	Cfl - s1	Emisja substancji niebezpiecznych	Patrz MSDS	
Podstawowe cechy	Wydajność																			
Przepuszczalność pary wodnej	$S_d < 5 \text{ m}$																			
Absorpcja kapilarna	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$																			
Siła przyczepności (pozioma z ruchem)	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$																			
Cykle szoku termicznego (poziomo z ruchem)	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$																			
Odporność na ścieranie	Utrata masy = 0,06%																			
Odporność na uderzenia	Klasa II: $\geq 10 \text{ Nm}$																			
Reakcja na ogień	Cfl - s1																			
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

A handwritten signature in blue ink, which appears to read "Lechoniewicz".

Lider Testów i Certyfikacji