

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: 15/ETT/2023

| 1                                 | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  | Matizol Elite TIXO  |                  |           |                              |                     |                     |   |                               |                           |                                   |                           |                  |   |                                   |            |
|-----------------------------------|--|---|------------------|-----------|------------------------------|---------------------|---------------------|---|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------|---|-----------------------------------|------------|
| 2                                 | Zamierzone zastosowanie:   | Jednoskładnikowa wodoodporna membrana dachowa do powierzchni pionowych i do pracy z obróbkami detali w ekstremalnych warunkach. |                  |           |                              |                     |                     |   |                               |                           |                                   |                           |                  |   |                                   |            |
| 3                                 | Producent:   | Selena FM S.A.<br>ul. Legnicka 48A<br>54-202 Wrocław<br>Polska<br><a href="http://www.ce.selena.com">www.ce.selena.com</a>      |                  |           |                              |                     |                     |   |                               |                           |                                   |                           |                  |   |                                   |            |
| 4                                 | Upoważniony przedstawiciel:  | Nie dotyczy   |                  |           |                              |                     |                     |   |                               |                           |                                   |                           |                  |   |                                   |            |
| 5                                 | System(y) AVCP:  | Układ 4   |                  |           |                              |                     |                     |   |                               |                           |                                   |                           |                  |   |                                   |            |
| 6a                                | Norma zharmonizowana:<br><br>Jednostka notyfikowana(-e):   | UNI EN 1504-2<br>Systemy ochrony powierzchni (MC-IR)  |                  |           |                              |                     |                     |   |                               |                           |                                   |                           |                  |   |                                   |            |
| 6b                                | Europejski Dokument Oceny:   | Nie dotyczy   |                  |           |                              |                     |                     |   |                               |                           |                                   |                           |                  |   |                                   |            |
|                                   | Europejska Ocena Techniczna:   | Nie dotyczy   |                  |           |                              |                     |                     |   |                               |                           |                                   |                           |                  |   |                                   |            |
|                                   | Jednostka Oceny Technicznej:<br>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><math>S_d &lt; 5 \text{ m}</math></td> </tr> <tr> <td>Absorpcja kapilarna</td> <td><math>W &lt; 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}</math></td> </tr> <tr> <td>Siła przyczepności (w pionie)</td> <td><math>\geq 0,8 \text{ N/mm}^2</math></td> </tr> <tr> <td>Cykle szoku termicznego (pionowo)</td> <td><math>\geq 0,8 \text{ N/mm}^2</math></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 | $S_d < 5 \text{ m}$ | Absorpcja kapilarna | $W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ | Siła przyczepności (w pionie) | $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ | Cykle szoku termicznego (pionowo) | $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ | Reakcja na ogień | F | 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 (w pionie)     | $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$  |   |                  |           |                              |                     |                     |   |                               |                           |                                   |                           |                  |   |                                   |            |
| Cykle szoku termicznego (pionowo) | $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$  |   |                  |           |                              |                     |                     |   |                               |                           |                                   |                           |                  |   |                                   |            |
| 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