

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 110/25/G

|                                                                    |                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:                 | <b>MATIZOL ELITE BASE STICK PV S2,2</b>                                                            |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:                       | Izolacja wodochronna dachów;<br>Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji            |
| 3. Producent:                                                      | SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o.<br>ul. Pieszycza 3, 58-200 Dzierżoniów<br>www.matizol.pl |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 2+<br>System 3                                                                              |
| 5. Norma zharmonizowana:                                           | EN 13707:2004+A2:2009                                                                              |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane:                              | Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434                                                 |
| 6. Deklarowane właściwości użytkowe:                               |                                                                                                    |

| Lp. | Zasadnicze charakterystyki                       | Właściwości użytkowe                                                                                                  |
|-----|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.  | <b>Odporność na działanie ognia zewnętrznego</b> | NPD                                                                                                                   |
| 2.  | <b>Reakcja na ogień</b>                          | Klasa E                                                                                                               |
| 3.  | <b>Wodoszczelność</b>                            | 60 kPa                                                                                                                |
| 4.  | <b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>               | Maksymalna siła rozciągająca<br>- kierunek wzdłuż: (900 ± 200) N/50mm<br>- kierunek w poprzek: (650 ± 250) N/50mm     |
|     |                                                  | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej<br>- kierunek wzdłuż: (50 ± 15) %<br>- kierunek w poprzek: (50 ± 15) % |
| 5.  | <b>Odporność na przerastanie korzeni</b>         | NPD                                                                                                                   |
| 6.  | <b>Odporność na obciążenie statyczne</b>         | NPD                                                                                                                   |
| 7.  | <b>Odporność na uderzenie</b>                    | NPD                                                                                                                   |
| 8.  | <b>Wytrzymałość na rozdieranie</b>               | Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem<br>- kierunek wzdłuż: (250 ± 100) N<br>- kierunek w poprzek: (350 ± 100) N      |
| 9.  | <b>Wytrzymałość złącza</b>                       | Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD                                                                               |
|     |                                                  | Wytrzymałość złącza na ścinanie<br>- zakład podłużny: (650 ± 250) N/50mm<br>- zakład poprzeczny: (900 ± 200) N/50mm   |
| 10. | <b>Trwałość</b>                                  | Odporność na sptywanie po sztucznym starzeniu: NPD                                                                    |
| 11. | <b>Giętkość</b>                                  | Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -25°C                                                                              |
| 12. | <b>Substancje niebezpieczne</b>                  | NPD                                                                                                                   |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Piotr Brzeżański

w Gorlicach, dnia 06.02.2025