

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 96/22/G

|  |   |
|--|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:                 | <b>MATIZOL MASTER BASE PV S4,0</b>  |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:                       | A) Izolacja wodochronna dachów; Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień – właściwości użytkowe z poz.: 1-10a, 11,12<br>B) Izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych (typ A i T); Izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych (typ A i T) podlegająca badaniu reakcji na ogień – właściwości użytkowe z poz.: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9b,10b, 10c, 11, 12 |
| 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:<br>Jednostka lub jednostki notyfikowane:  | EN 13707:2004+A2:2009 – zamierzone zastosowania z poz. A)<br>EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 – zamierzone zastosowania z poz. B)<br>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 ± 250) N/50mm<br>- kierunek w poprzek: (700 ± 300) N/50mm     |   |
|     |  | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej<br>- kierunek wzdłuż: (45 ± 15) %<br>- kierunek w poprzek: (45 ± 15) % |   |
| 5.  | <b>Odporność na przerastanie korzeni</b>         | NPD   |   |
| 6.  | <b>Odporność na obciążenie statyczne</b>         | 15 kg   |   |
| 7.  | <b>Odporność na uderzenie</b>                    | 1000 mm   |   |
| 8.  | <b>Wytrzymałość na rozdzieranie</b>              | Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem<br>- kierunek wzdłuż: (200 ± 100) N<br>- kierunek w poprzek: (300 ± 100) N     |   |
| 9.  | <b>Wytrzymałość złącza</b>                       | a   | Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD   |
|     |  | b   | Wytrzymałość złącza na ścinanie<br>- zakład podłużny: (650 ± 250) N/50mm<br>- zakład poprzeczny: (850 ± 250) N/50mm |
| 10. | <b>Trwałość</b>                                  | a   | Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: NPD  |
|     |  | b   | Wodoszczelność po sztucznym starzeniu: 60 kPa   |
|     |  | c   | Odporność na chemikalia: NPD  |
| 11. | <b>Giętkość</b>                                  | Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -20°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 01.07.2022

*Piotr Brzeżański*