

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR PI/I/07

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
MATFOL PI
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wyrób do regulacji przenikania pary wodnej w budynkach – Typ A
3. Producent:
ARMAT Arleta Pryłowski, Wilczkowie Górne 20C, 26-900 Kozienice
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3, System 4
5. Norma zharmonizowana:
EN 13984:2013
6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostka notyfikowana nr 1434
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe 2001 | |
|---|--|--------------------|
| Reakcja na ogień: | Klasa F | |
| Wodoszczelność: | Wodoszczelna przy 2 kPa (met. A) | |
| Wytrzymałość na rozdzieranie: <ul style="list-style-type: none">• Kierunek podłużny• Kierunek poprzeczny | ≥ 70 N ≥ 70 N | |
| Wytrzymałość złącza: <ul style="list-style-type: none">• Zakład podłużny• Zakład poprzeczny | ≥ 35 N / 50mm ≥ 35 N / 50mm | |
| Odporność na uderzenie | NPD | |
| Wytrzymałość na rozciąganie: <ul style="list-style-type: none">• Kierunek podłużny• Kierunek poprzeczny | ≥ 70 N / 50mm wydłużenie $\geq 100\%$ ≥ 60 N / 50mm wydłużenie $\geq 100\%$ | |
| Przenikanie pary wodnej | $6,08 \times 10^{-11} \pm 30\%$ [$m^2 \cdot s \cdot Pa$]/kg] | |
| Trwałość | Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu | Spełnienie wymagań |
| | Opór dyfuzyjny pary wodnej po działaniu alkaliów | NPD |
| Substancje niebezpieczne | 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):

Miejsce i data wydania
Wilczkowie Górne, 22.03.2024

Dyrektor ds. Produkcji
mgr inż. Mariusz Janeczek