

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: **22010731**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

**MU Mata uszczelniająca**

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

**MU Mata uszczelniająca quick-mix**

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania*

Przeznaczony do zwiększenia szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie (naroży, styków ścian z podłogą, miejsc przechodzenia elementów instalacji itp.) oraz do zapewnienia szczelności w miejscach występowania naprężeń od rys skurczowych i termicznych, za wyjątkiem dylatacji konstrukcyjnych, podczas wykonywania powłokowych izolacji wodochronnych wewnątrz budynków. Wszystkie wyroby mogą być stosowane jako uszczelnienia pod płytki ceramiczne. Taśmy uszczelniające mogą być również stosowane na zewnątrz budynków, jako wkładki zbrojące w rejonie dylatacji termicznych przy wykonywaniu podpłytkowych powłok hydroizolacyjnych balkonów i tarasów z mas lub zapraw polimerowo-cementowych, wprowadzonych do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami

4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu.:*

**Sievert Polska Spółka z o.o., ul Nyska 36, 57-100 Strzelin**

**Zakład Produkcyjny**

**Jaeger Polska Sp. z o.o., ul. Żwirowa 1; 64-920 Piła**

**Jaeger Polska Sp. z o.o.; Osiedle Rzemieślnicze 30-32; 85-758 Bydgoszcz**

5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:*

**Nie dotyczy**

6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :*

**3**

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7a. *Polska Norma wyrobu: Nie dotyczy*

*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji: Nie dotyczy*

7b. *Krajowa ocena techniczna:*

**ITB-KOT-2019/0876 wydanie 2 + aneks1+aneks2**

*Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:*

**Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa**

*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Nie dotyczy*

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe
Szerokość, mm: - części powleczonej - całkowita	- ≥ 80
Grubość całkowita, mm	0,42 – 0,78
Masa powierzchniowa części powleczonej, g/m <sup>2</sup>	≥ 340
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - maksymalne naprężenie rozciągające, MPa: - wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym, %	≥ 3,4 ≥ 170
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24h	Brak przecieków
Odporność na zmęczenie - badanie w układzie z powłoką hydroizolacyjną przeznaczoną do stosowania m.in. na balkonach i tarasach	Brak pęknięcia powłoki i taśmy w rejonie szczeliny badawczej oraz innych uszkodzeń obniżających szczelność

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Karolina Plichta Kierownik Działu Kontroli Jakości  
(nazwisko i stanowisko)

Strzelin, 15.02.2022  
(miejsce i data wydania)



KPlichta

(podpis)