

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU: Nr 1/WR14/7014/2026

Producent: WRZECIONO SP. Z O.O.

Adres: Ul. Kaszubska 9, 45-323 Opole

Kod identyfikacyjny wyrobu: Masa klejąco uszczelniająca, SILKO WR14.

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Masa klejąco uszczelniająca, SILKO WR14.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Masa klejąco uszczelniająca, SILKO WR14.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zapewnia wysokoelastyczne i trwałe połączenia zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Dzięki bardzo dobrej przyczepności szczególnie dobrze sprawdza się przy materiałach wymagających wysokiej jakości klejenia, takich jak PVC i inne tworzywa sztuczne, aluminium i metale oraz szkło i lustra. Wyrób przeznaczony jest do niekonstrukcyjnego mocowania elementów wykończeniowych wykonanych z płyt lustrzanych, umożliwiając trwałe łączenie luster z podłożami na bazie lakierów lub farb oraz z podłożami betonowymi, ceramicznymi i szklanymi. Produkt może być stosowany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków w pomieszczeniach kategorii A i B, przeznaczonych na pobyt ludzi.

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

WRZECIONO Sp. z o.o.

ul. KASZUBSKA 9,

45-323 OPOLE

Miejsce produkcji wyrobu: UE.

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: - nie dotyczy.

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4 .

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2024/2704 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości
Wytrzymałość na rozciąganie – płyta lustrzana / beton (10 dni)	≥ 0,41 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie – płyta lustrzana / szkło	≥ 0,30 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie – płyta lustrzana / płytki ceramiczne	≥ 0,30 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie w temp. 35°C – płyta lustrzana / beton	≥ 0,30 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie w temp. 35°C – płyta lustrzana / płytki ceramiczne	≥ 0,30 MPa
Wytrzymałość na ścinanie – płyta lustrzana / beton	≥ 0,50 MPa
Wytrzymałość na ścinanie – płyta lustrzana / płytki ceramiczne	≥ 0,50 MPa
Spadek wytrzymałości po 14 dniach w temp. +70°C	≤ 5 %
Spadek wytrzymałości po 25 cyklach zamrażania–rozmarzania	≤ 10 %
Emisja VOC – czas osiągnięcia dopuszczalnego poziomu	≤ 28 dni

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpis osoby upoważnionej: *Wrzeciono Sp.z.o.o*

Jolanta Grochocka