

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCHNr **D 07.02**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Masa chemoutwardzalna, nakładana do poziomego oznakowania dróg*
Masa chemoutwardzalna dwuskładnikowa BILADUR do poziomego oznakowania dróg
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *BILADUR BIAŁY, BILADUR ŻÓŁTY, BILADUR CZERWONY*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Masa BILADUR jest przeznaczona do wykonywania wszystkich rodzajów poziomych oznakowań dróg, placów, parkingów i innych nawierzchni drogowych i komunikacyjnych z warstwą ścierną bitumiczną lub z betonu cementowego, w miejscach często lub stale przejeżdżanych przez pojazdy.*
Masa BILADUR przeznaczona jest do układania ręcznego i maszynowego w postaci gładkiej i strukturalnej.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Producent: *Trilacolor Sp. z o.o. ul. Arkuszowa 48, 01-934 Warszawa*
Miejsce produkcji: *Trilacolor Sp. z o.o. ul. Arkuszowa 48, 01-934 Warszawa*
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 1
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:
Aprobata techniczna IBDiM Nr AT/2006-03-0794/2
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Badawczy Dróg i Mostów, ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Badawczy Dróg i Mostów, AC 052
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 052-UWB-029

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Gęstość składnika A	od 1,80 do 1,90 g/cm ³	PN-EN 2811-1
Lepkość w 25°C wg Krebsa	od 95 do 105 KU	
Zawartość spoiwa dla typu:		
BIAŁY, ŻÓŁTY, CZERWONY	od 20% do 24% (m/m)	PN-EN 12802
Czas urabialności po zmieszaniu składników A i B w temp. 20°C)	od 5 do 20 min	
Czas schnięcia (temp. 16°C)	≤ 30 min	
Współczynnik luminancji β dla typu:		
BIAŁY	≥ 0,70	PN-EN 1436+A1
ŻÓŁTY	≥ 0,40	
CZERWONY	≥ 0,10	
Współrzędne chromatyczne	w polu barwy	PN-EN 1436+A1
Wskaźnik szorstkości SRT na próbce laboratoryjnej	≥ 45 SRT	PN-EN 1436+A1

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Marek Bajewski, Pełnomocnik ds. Jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Bajewski M.

(podpis)

Warszawa,

01.03.2018

(miejsce i data wydania)

TRILACOLOR
Sp. z o.o.01-934 Warszawa, ul. Arkuszowa 48
tel. 022/864 55 55, fax 022/835 40 58
NIP 118-00-74-620, REGON 010904389