

[logo]

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

1137-CPR-0499/81

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011/EU z dnia 9 marca 2011 r.

(rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych lub CPR) niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu budowlanego

Materiały do oznakowania dróg - Materiały antypoślizgowe: Kulki szklane, kruszywa antypoślizgowe i ich mieszanki

Produkty objęte niniejszym certyfikatem są wymienione na kolejnych stronach

Do obszarów ruchu drogowego

wprowadzone na rynek, pod nazwą lub znakiem handlowym

STEKLOSFERA SOOO

Dubrovskaya 54/B BY-224025 Brest

i produkowane w zakładzie produkcyjnym

STEKLOSFERA SOOO

Dubrovskaya 54/B BY-224025 Brest

Niniejszy certyfikat zaświadcza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (skrót angielski: AVCP) opisane w załączniku ZA do normy (norm)

EN 1423:2012 + EN 1423:2012/AC:2013

są stosowane w systemie 1 dla właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie oraz że zakładowa kontrola produkcji prowadzona przez producenta jest oceniana w celu zapewnienia

stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

Ten certyfikat został wydany po raz pierwszy 01.06.2015 i pozostanie ważny tak długo, jak ani norma zharmonizowana, wyrób budowlany, system AVCP ani warunki produkcji w zakładzie nie zostaną znacząco zmienione, chyba że COPRO go zawiesi lub wycofa.

Ważność tego certyfikatu należy zweryfikować na stronie internetowej COPRO: www.copro.eu

Podpisano w Zellik, 18 stycznia 2021 r.

[nieczytelny podpis odręczny]

Ir. Dirk VAN LOO,

Dyrektor generalny

[logo]
1137

[logo]
107 prod

Z.1. Researchpark - Kranenberg 190 - BE-1731 Zellik (Asse) T +32
(0)2 468 00 95 - info@copro.eu - www.copro.eu

KBC IBAN BE2C 4264 0738 0156 - BIC KREDBEBB - BTW/TVA BE 0424.377.275 - RPR Brussel/RPM Bruxelles



[logo]

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

1137-CPR-0499/81 od 18.01.2021

Materiały przeciwpoślizgowe : Kulki szklane i mieszanki kulek szklanych z materiałami przeciwpoślizgowymi

1. Kulki szklane

Rozmiar 425-106		Nazwy handlowe 355-100, 400-100, 400-100AFHC		numer DoP [deklaracji możliwości technicznych]		1137-CPR-0499/81-01		
górne sito, wartość		425 µm	sito	500 µm	425 µm	250 µm	180 µm	106 µm
dolne sito, wartość		106 µm	łączna masa zatrzymana %	0-2	0-10	30-70	60-95	95-100
Rozmiar 600-125		Nazwy handlowe 600-100, 600-100 AFHC, 600-125 AFHC		numer DoP [deklaracji możliwości technicznych]		1137-CPR-0499/81-		
górne sito, wartość		600 µm	sito	710 µm	600 µm	355 µm	212 µm	125 µm
dolne sito, wartość		125 µm	łączna masa zatrzymana %	0-2	0-10	30-70	70-100	95-100
Rozmiar 850-212		Nazwy handlowe 850-150 AFHC, 850-212 AFHC		numer DoP [deklaracji możliwości technicznych]		1137-CPR-0499/81-03		
górne sito, wartość		850 µm	sito	1 mm	850 µm	500 µm	355 µm	212 µm
dolne sito, wartość		212 µm	łączna masa zatrzymana %	0-2	0-10	10-50	55-95	95-100
Rozmiar	850-250	Nazwy handlowe		850-250 HC, 850-250 HC, 850-350 HC, 840-400 HC, 840-400 HC		numer DoP [deklaracji możliwości technicznych]		1137-CPR-0499/81-
górne sito, wartość		850 µm	sito	1 mm	850 µm	600 µm	425 µm	250 µm
dolne sito, wartość		250 µm	łączna masa zatrzymana %	0-2	0-10	20-60	60-95	95-100

Z

Współczynnik załamania światła	Klasa A
Maksymalny wazony % wadliwych kulek szklanych	Kulki o średnicy < 1 mm max 20 % Kulki o średnicy > 1 mm max 20 %
Odporność na wodę, kwas solny, chlorek wapnia i siarczek sodu	Spełnia
Substancje niebezpieczne	Klasa 1

2. Mieszanki kulek szklanych i kruszyw przeciwpoślizgowych

Skład mieszanin i proporcje składników podane są w karcie produktu producenta oraz na etykiecie produktów. Skład mieszanin i proporcje składników podane są w karcie produktu producenta oraz na etykiecie produktów.

Kulki szklane w mieszaninach wymieniono w punkcie 1. Kulki szklane

Kruszywa przeciwpoślizgowe w mieszance to kruszywa dostarczane z deklaracją właściwości użytkowych ich producenta.

[nieczytelny podpis odręczny]

ir. Dirk VAN LOO,

Dyrektor generalny

Ja, Małgorzata Kostrowska tłumacz przysięgły języka angielskiego (wpisana na listę tłumaczy przysięgłych Ministra Sprawiedliwości pod Nr TP/313/07), zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedłożonym dokumentem sporządzonym w języku angielskim.

Nr rep.: 555/2022

Data: 10.02.2022

Kod

