

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH CERTUS/TB/1339/2005/BPB/3/2023

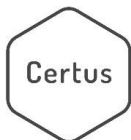
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:	Betonowa płyta brukowa CERTUS TB (plus odpowiedni opis z Tablicy 1 z załącznika do DWU)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Pokrycia nawierzchni zewnętrznych bez ruchu kołowego
3. Producent:	Certus Technologie Budowlane sp. z o.o. Ul. Płochocińska 19, 03-191 Warszawa Tel. 22 519 43 56, 22 519 43 60 / www.certus.eu
4. Upoważniony przedstawiciel:	Nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 4
6. Norma zharmonizowana:	EN 1339:2003 oraz EN 1339:2003/AC:2006
7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
	Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 1339:2003 oraz EN 1339:2003/AC:2006 (odpowiednik krajowy PN-EN 1339:2005 oraz PN-EN 1339:2005/AC:2007)
Reakcja na ogień:	NPD
Odporność na działanie ognia zewnętrznego:	NPD
Emisja azbestu:	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na zginanie:	≥ 3,5 MPa (N/mm ²) Klasa 1 (S)
Odporność na poślizg/poślizgnięcie:	Zadawalająca
Współczynnik przewodności cieplnej:	NPD
Trwałość:	Klasa 2 (B), klasa 3 (D)

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): Łukasz Młynik, Technolog

Warszawa, 23.06.2023 r.
.....
(miejsce i data wydania)



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH CERTUS/TB/1339/2005/BPB/3/2023

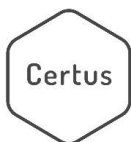
Tablica 1. Załącznik do DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Lp.	Ciąg dalszy niepowtarzalnego kodu identyfikacyjnego typu wyrobów Certus TB
10.	Concrete Fashion 100_50 / 8 cm / Z mikrofazą / Gładka / Jasnoszary
11.	Concrete Fashion 100_50 / 8 cm / Z mikrofazą / Gładka / Szary
12.	Concrete Fashion 100_50 / 8 cm / Z mikrofazą / Gładka / Grafitowy

W imieniu producenta podpisał(-a): Łukasz Młynik, Technolog

Warszawa, 23.06.2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH CERTUS/TB/1339/2005/BPB/3/2023

Deklaracja dodatkowych właściwości betonowej płyty brukowej CERTUS TB

Deklaracja dodatkowych właściwości dotyczy wzorów i grubości, płyt wymienionych w Załączniku do DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH CERTUS/TB/1339/2005/BPB/3/2023 Tablica 1

z przeznaczeniem do wykańczania powierzchni w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne są wystarczające, zgodnie z odrębnymi przepisami inżynierii komunikacyjnej lub projektem uwzględniającym deklarowane właściwości użytkowe.

Inne cechy wyrobu		
Cecha Wyrobu		Właściwości użytkowe
Odporność na ścieranie: Zgodna, klasa 4 (I)		Maksymalna szerokość rowka po badaniu wg załącznika G do EN 1339:2003 ≤ 20 mm Maksymalna strata objętości wg załącznika H do EN 1339:2003 ≤ 18000 mm ³ /5000mm ²
Odporność na warunki atmosferyczne (nasiąkliwość):		Nasiąkliwość każdej płyty wg załącznika E do EN 1339:2003 ≤ 6 %
Odporność na warunki atmosferyczne (odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem soli odladzających)		Średni ubytek masy próbki po 28 cyklach badawczych wg załącznika D do EN 1339:2003 $\leq 1,0$ kg/m ² Maksymalny ubytek masy pojedynczej próbki po 28 cyklach badawczych wg Załącznika D do EN 1339:2003 $< 1,5$ kg/m ²
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe:	Długość:	Zgodna, klasa 2 (P) Pomiar wg załącznika C do EN 1339:2003 ± 2 mm (dla elementów o grubości ≤ 600 mm) ± 3 mm (dla elementów o grubości > 600 mm)
	Szerokość:	Zgodna, klasa 2 (P) Pomiar wg załącznika C do EN 1339:2003 ± 2 mm (dla elementów o grubości ≤ 600 mm) ± 3 mm (dla elementów o grubości > 600 mm)
	Grubość:	Zgodna, klasa 2 (P) Pomiar wg załącznika C do EN 1339:2003 ± 3 mm (dla elementów o grubości ≤ 600 mm) ± 3 mm (dla elementów o grubości > 600 mm)
Maksymalne różnice długości przekątnych:		Zgodna, klasa 2 (K) Pomiar wg załącznika C do EN 1339:2003 2 mm (dla elementów o długości przekątnych ≤ 850 mm), 4 mm (dla elementów o długości przekątnych > 850 mm),
Odchyłki płaskości i pofalowania (równość)	Maksymalna wklęstość:	Pomiar wg załącznika C do EN 1339:2003 1,0 mm (dla długości pomiarowej 300 mm), 1,5 mm (dla długości pomiarowej 400 mm), 1,5 mm (dla długości pomiarowej 500 mm), 2,5 mm (dla długości pomiarowej 800 mm),
	Maksyma wypukłość:	Pomiar wg załącznika C do EN 1339:2003 1,5 mm (dla długości pomiarowej 300 mm), 2,0 mm (dla długości pomiarowej 400 mm), 2,5 mm (dla długości pomiarowej 500 mm), 4,0 mm (dla długości pomiarowej 800 mm),

W imieniu producenta podpisał(-a): Łukasz Młynik, Technolog

Warszawa, 23.06.2023 r.

(miejsce i data wydania)



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH CERTUS/TB/1339/2005/BPB/3/2023

Nazwa płyty brukowej (wymiary elementu lub wymiary decydującego elementu w systemie w cm)	Klasa obciążenia niszczącego	Charakterystyczne obciążenie niszczące w kN (min 95% elementów spełnia podane wymaganie)	Minimalne obciążenie niszczące w kN (100% elementów spełnia podane wymaganie)
Concrete Fashion 100_50 (100x50x8)	70 (7)	7,860	6,290

W imieniu producenta podpisał(-a): Łukasz Młynik, Technolog

Warszawa, 23.06.2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)