

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 4/2020

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Betonowa płyta brukowa
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub elementy pokrycia dachowego.
- Producent:
**GRUPA CHYŻBET sp. z o.o.
34-481 Chyżne 111**
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
- Norma zharmonizowana:
EN 1339:2003 i EN 1339:2003/AC:2006
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe ze względu na zamierzone zastosowanie
Reakcja na ogień	Klasa A1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 (ozn. T)
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca
Współczynnik przewodności cieplnej	$\lambda_{10\text{Suchy}} = 1,56 \text{ W/(mK)}$
Trwałość	Zadawalająca

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):
mgr inż. Artur Kowalski

Artur Kowalski
.....
Pełnomocnik d/s Jakości

Chyżne dn. 08.05.2026
(Miejsce i data wystawienia)

ZAŁĄCZNIK NR 1

DO DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 4/2020

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych dotyczy wyrobów wymienionych w poniższej tabeli, we wszystkich wariantach kolorystycznych, wersjach tekstury, obróbki dodatkowej, z fazą, mikrofazą i bez fazy (wg katalogu producenta).

lp.	Rodzaj płyty	Wymiary elementów [mm]	Grubość [mm]	Klasa obciążenia niszczonego (oznaczenie)
1.	CHODNIKOWA	500x500	60	70 (7)
2.			70	140 (14)
3.			100	250 (25)
4.	CITY PARK	300x183, 300x234, 300x300, 300x363	70	140 (14)
5.	HOLLAND	200x100	40	70 (7)
6.	HOLLAND II	300x200	60	
7.	HOLLAND III	300x300	60	
8.	NOSTALIT	178x118	40	
9.	VIA STRADA	458,0x268,5 338,0x268,5 388,0x268,5 298,5x210,5 348,5x210,5 388,0x210,5 358,0x210,5 438,0x210,5 328,5x148,5 358,5x148,5	70	70 (7)
10.	TRENTO	250x200, 300x200	60	110 (11)
11.	HARMONIA	200x300	60	110 (11)
12.	FUTURO	400x200, 500x200	80	70 (7)
13.	GRANDE FUTURO	600x200	80	70 (7)
14.	QUADRO FUTURO	400x400	80	140 (14)
15.	VIA MODERNA	500x250	80	110 (11)
16.	ARTERIA	200x200, 400x200, 400x400, 600x400	80	140 (14)
17.	WIZJA	150x150, 150x300, 300x300	60	70 (7)
18.	BULWAR	900x600	80	
19.	ARTO	180x180, 180x270, 180x360	60	45 (4)
20.	PATIO	300x300, 300x400, 300x500	60	70 (7)
21.			80	
22.	FUTURO MAX	600x400	80	110 (11)
23.	OPTIMA	900x900	80	140 (14)

Inne cechy wyrobów	
Nasiąkliwość	Klasa 2 (ozn. B)
Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odladzających	Klasa 3 (ozn. D)
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (ozn. I)
Dopuszczalne odchyłki	Klasa 2 (ozn. P)

Wyrób umożliwia spełnienie wymagań podstawowych obiektu budowlanego, w którym został zastosowany, w przypadku uwzględnienia w projekcie tego obiektu budowlanego deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu jako wystarczających.

W imieniu producenta podpisał(-a):
mgr inż. Artur Kowalski

Artur Kowalski

.....
Pełnomocnik d/s Jakości

Chyżne dn. 14.05.2026
(Miejsce i data wystawienia)