

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 7/2020

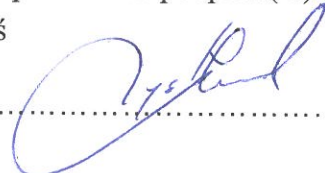
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Betonowe płyty brukowe**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Betonowe płyty brukowe przeznaczone dla ruchu drogowego oraz jako elementy pokrycia dachowego.  
(Deklaracja dotyczy betonowej płyty brukowej 400x400x40 oraz 400x400x50 mm)**
3. Producent:  

**GRUPA CHYŻBET sp. z o.o.  
34-481 Chyżne 111**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4**
5. Norma zharmonizowana:  
**EN 1339:2003 i EN 1339:2003/AC:2006 - „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań”**
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe ze względu na zamierzone zastosowanie
Reakcja na ogień	Klasa A1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 1 (ozn. S)
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca
Współczynnik przewodności cieplnej	$\lambda_{10suchy} = 1,56 \text{ W/(mK)}$
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):  
Marek Łyś



Chyżne dn. 03.09.2020  
(Miejsce i data wystawienia)

# ZAŁĄCZNIK NR 1

## DO DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### nr 7/2020

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

lp.	Rodzaj elementu	Wymiary elementu [mm]	obciążenie niszczące (oznaczenie)
1.	Płyta brukowa	400x400x40	Klasa 45 (ozn. 4)
2.		400x400x50	Klasa 70 (ozn. 7)

Inne cechy	
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.