

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 4/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Betonowa płyta brukowa**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Betonowe płyty brukowe przeznaczone dla ruchu drogowego oraz jako elementy pokrycia dachowego.**
3. Producent:  
**PPUH CHYŻBET Jan Łyś  
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 2 (ozn. T)
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

PPUH „CHYŻBET”  
Jan Łyś  
34-481 CHYŻNE 111  
tel. (0-18) 26 31 933 26 31 963  
NIP 735-000-55-10

Chyżne dn. 23.09.2019  
(Miejsce i data wystawienia)

# ZAŁĄCZNIK NR 1

## DO DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### nr 4/2019

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.			50	70 (7)
5.	CITY PARK	300x183 300x234 300x300 300x363	70	140 (14)
6.	HOLLAND	200x100	40	70 (7)
7.	HOLLAND II	300x200	60	
8.	HOLLAND III	300x300	60	
9.	NOSTALIT	178x118	40	
10	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)
11.	TRENTO	250x200 300x200	60	110 (11)
12.	HARMONIA	200x300	60	110 (11)
13.	FUTURO	400x200, 500x200	80	70 (7)
14.	GRANDE FUTURO	600x200	80	70 (7)
15.	VIA MODERNA	500x250	80	110 (11)

<b>Inne cechy wyrobów</b>	
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.