

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 7/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Betonowy krawężnik**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Budowa nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub jako elementy pokryć dachowych**
3. Producent:  
**CHYŻBET SK, s.r.o, Budovatel'ská 1234, Turany, 038 53, IČO 36789097**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4**
5. Norma zharmonizowana:  
**EN 1340:2004/AC:2007 – „Krawężniki betonowe. Wymagania i metody badań”**
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe ze względu na zamierzone zastosowanie
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 (ozn. T)
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca
Reakcja na ogień	Klasa A1
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.

Grupa **CHYŻBET**  
Sp. z o.o.  
GŁÓWNY TECHNOLOG  
mgr inż. Daniel Kurzawa

*Kurzawa D.*

W imieniu producenta podpisał(-a):

Daniel Kurzawa

.....

Chyżne dn. 10.01.2024  
(Miejsce i data wystawienia)

## ZAŁĄCZNIK NR 1 DO DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 7/2022

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych dotyczy wyrobów wymienionych w poniższej tabeli, we wszystkich wariantach kolorystycznych (wg katalogu producenta).

lp.	Rodzaj elementu	Wymiary elementu [mm]
1.	Krawężnik przystankowy prosty BZO-K 350	435 x 350 x 1000
2.	Krawężnik przystankowy prześciowy lewy BZO-K 330-350L	435 x 330-350 x 1000
3.	Krawężnik przystankowy prześciowy prawy BZO-K 330-350P	435 x 330-350 x 1000
4.	Krawężnik przystankowy prześciowy lewy BZO-K 300-330L	435 x 300-330 x 1000
5.	Krawężnik przystankowy prześciowy prawy BZO-K 300-330P	435 x 300-330 x 1000

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)

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.

Grupa **CHYŻBET**  
Sp. z o.o.  
GŁÓWNY TECHNOLOG  
mgr inż. Daniel Kurzawa

*Kurzawa D.*

W imieniu producenta podpisał(-a):

Daniel Kurzawa

.....

Chyżne dn. 10.01.2024  
(Miejsce i data wystawienia)