

Deklaracja właściwości użytkowych
Nr 2016/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu.

ELEMENT ŚCIEKOWY

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Element odwodnienia zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni dla ruchu pieszego i kołowego.

3. Producent:

**IBF Polska Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 21
59-700 Bolesławiec**

**Zakład produkcyjny
ul. Kościuszki 21
59-700 Bolesławiec**

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

6. Norma zharmonizowana:

**EN1340:2003 Krawężniki betonowe -- Wymagania i metody badań,
EN1340:2004/AC:2007 Krawężniki betonowe -- Wymagania i metody badań**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu	EN 1340:2003 EN 1340:2004/AC:2007
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 (T)	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,37 W/(m·K)	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca	
Trwałość	Zadawalająca	
Reakcja na ogień	A1	

8. Właściwości użytkowe określonego 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):

Krzysztof Grabas

Bolesławiec 04.02.2021 r.

IBF POLSKA Sp. z o.o.

mgr inż. Krzysztof Grabas

*Kierownik ds. jakości
Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji*

.....
(podpis)

Elementy podane na etykiecie dołączonej do wyrobu:

Elementy podane na etykiecie dołączonej do wyrobu:

Nazwa wyrobu: IBF ELEMENT ŚCIEKOWY, ELEMENT ŚCIEKOWY TRÓJKĄTNY

Wymiary: 30x60x15 cm; 50x30x18/20 cm;

Kolor: szary. Data produkcji wyrobu.

Dodatkowe charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nasiąkliwość	Klasa 2 (B) (poniżej 6%)
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I) (Badanie wykonywane na szerokiej tarczy ścierniej – wynik ≤ 20 mm)
Odporność na zamrażanie/rozmrażanie z udziałem soli odladzających	Klasa 3 (D) (Ubytek masy po badaniu. Wartość średnia $\leq 1,0$ kg/m ² , żaden pojedynczy wynik $> 1,5$)

IBF POLSKA Sp. z o.o.

mgr inż. Krzysztof Grabas

Kierownik ds. jakości

Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji