

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

FUNDAMENTY C25/30;  
FUNDAMENTY C30/37;  
FUNDAMENTY C35/45;

FUNDAMENTY C40/50;  
FUNDAMENTY C50/60;  
FUNDAMENTY C55/67;

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Przeznaczone do konstrukcji budynków i innych obiektów inżynierskich.

**3. Producent:** BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długotęka.

**4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 2+.

**5. Norma zharmonizowana:** EN 14991:2007

**Jednostka lub jednostki notyfikowane:** „INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH” - nr 1487.

**6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
<b>Wytrzymałość na ściskanie (betonu)</b>	FUNDAMENTY C25/30 - $f_{ck}=30N/mm^2$ ;	FUNDAMENTY C40/50 - $f_{ck}=50N/mm^2$ ;
	FUNDAMENTY C30/37 - $f_{ck}=37N/mm^2$ ;	FUNDAMENTY C50/60 - $f_{ck}=60N/mm^2$ ;
	FUNDAMENTY C35/45 - $f_{ck}=45N/mm^2$ ;	FUNDAMENTY C55/67 - $f_{ck}=67N/mm^2$ ;
<b>Wytrzymałość stali na rozciąganie i granica plastyczności (stali)</b>	$f_{tk}=550N/mm^2$ ; $f_{yk}=500N/mm^2$	
<b>Wytrzymałość mechaniczna (na podstawie obliczeń)</b>	Wg dokumentacji projektowej	
<b>Szczegóły konstrukcyjne</b>	Wg dokumentacji projektowej	
<b>Trwałość</b>	Skład betonu odpowiedni dla danej klasy wytrzymałości betonu i klasy ekspozycji, minimalna otulina, stabilność powierzchni – parametry wg dokumentacji projektowej.	

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: **Marek Rogoża** | Długotęka, dnia 23.01.2026

**BETARD**  
  
Marek Rogoża  
Kierownik laboratorium