

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EL.-PRĘTOWE-BELKI C20/25;
EL.-PRĘTOWE-BELKI C25/30;
EL.-PRĘTOWE-BELKI C30/37;
EL.-PRĘTOWE-BELKI C35/45;

EL.-PRĘTOWE-BELKI C40/50;
EL.-PRĘTOWE-BELKI C45/55;
EL.-PRĘTOWE-BELKI C50/60;
EL.-PRĘTOWE-BELKI C55/67.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do wykonywania budynków i innych obiektów inżynierskich.

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

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

5. Norma zharmonizowana: EN 13225:2013

Jednostka lub jednostki notyfikowane: „CERTBUD” Sp. z o.o. Zakład Certyfikacji - nr 2310.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Wytrzymałość na ściskanie (betonu)	EL.-PRĘTOWE-BELKI C20/25 - $f_{ck}=25\text{N/mm}^2$;	EL.-PRĘTOWE-BELKI C40/50 - $f_{ck}=50\text{N/mm}^2$
	EL.-PRĘTOWE-BELKI C25/30 - $f_{ck}=30\text{N/mm}^2$;	EL.-PRĘTOWE-BELKI C45/55 - $f_{ck}=55\text{N/mm}^2$;
	EL.-PRĘTOWE-BELKI C30/37 - $f_{ck}=37\text{N/mm}^2$;	EL.-PRĘTOWE-BELKI C50/60 - $f_{ck}=60\text{N/mm}^2$;
	EL.-PRĘTOWE-BELKI C35/45 - $f_{ck}=45\text{N/mm}^2$;	EL.-PRĘTOWE-BELKI C55/67 - $f_{ck}=67\text{N/mm}^2$;
Wytrzymałość na rozciąganie i granica plastyczności (stali)	$f_{tk}=550\text{N/mm}^2$; $f_{yk}=500\text{N/mm}^2$	
Wytrzymałość mechaniczna	Wg dokumentacji projektowej	
Odporność ogniowa (dla nośności)	Wg dokumentacji projektowej	
Substancje niebezpieczne	NPD	
Trwałość w warunkach korozyjnych	Skład betonu odpowiedni dla danej klasy wytrzymałości betonu i klasy ekspozycji, minimalna otulina, stabilność powierzchni – parametry wg dokumentacji projektowej.	
Szczegóły konstrukcyjne	Tolerancje produkcyjne: Wymiary przekroju poprzecznego Odchyłki Otulina b lub $h \leq 150\text{mm}$ +10/-5mm $\pm 5\text{mm}$ b lub $h = 400\text{mm}$ +15/-10mm +15/-10mm b lub $h \geq 2500\text{mm}$ $\pm 30\text{mm}$ +25/-10mm Dla wartości pośrednich zastosować interpolację liniową. Wysokość (długość) $\pm(10+L/1000) \leq \pm 40\text{mm}$, Wymiary otworów $\pm 10\text{mm}$, Rozmieszczenie otworów, blach, wkładek itp. $\pm 25\text{mm}$, Odchyłka kątowa przekrojów końcowych $\pm h/100 \leq 5\text{mm}$, Boczne wygięcie każdej z powierzchni głównych $\pm L/700$, Skośność i wypukłość (jeśli dotyczy) $\pm L/700$.	

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** | Długołęka, dnia 13.04.2026

BETARD

Marek Rogoża
Kierownik laboratorium