

1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:  
Belka stropowa 70EU
2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:  
Do budowy belkowo-pustakowych systemów stropowych CZAMANINEK 70EU
3. PRODUCENT:  
CZAMANINEK Producent Materiałów Budowlanych Sp. z o.o.  
Czamaninek 3, 87-875 Topólka
4. SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:  
System 2+
5. NORMA ZHARMONIZOWANA:  
EN 15037-1:2008  
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA:  
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, numer jednostki 1487

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Wytrzymałość na ściskanie (betonu)	w czasie dostawy	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$
	stwardniały	$f_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na rozciąganie i granica plastyczności (stali)		$f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$ , $f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$
Nośność obliczeniowa	Metoda 1	Zgodnie z katalogiem wyrobu: BIURO PROJEKTOWE REGEN PROJECT Stropy Gęstożebrowe - Czamaninek 60EU i 70EU Poznań 2018 r.
Odporność ogniowa		REI 30 (dla systemu stropowego i bez tynku na dolnej powierzchni)
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych i uderzeniowych		NPD
Szczegóły konstrukcyjne	Metoda 1	Zgodnie z katalogiem wyrobu: BIURO PROJEKTOWE REGEN PROJECT Stropy Gęstożebrowe - Czamaninek 60EU i 70EU Poznań 2018 r.
Trwałość		warunki zewnętrzne: X0, XC1, XC2, XC3

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE OKREŚLONEGO POWYŻEJ WYROBU SĄ ZGODNE Z ZESTAWEM DEKLAROWANYCH WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH. NINIEJSZA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYDANA ZOSTAŁA ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (UE) NR 305/2011 NA WYŁĄCZĄĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA OKREŚLONEGO POWYŻEJ.

W IMIENIU PRODUCENTA PODPISAŁ:

Waldemar Sadowski – Wiceprezes

(imię i nazwisko)

Czamaninek 02.02.2026

(miejsce i data wystawienia)

