

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

SCHODY C30/37;
SCHODY C35/45;
SCHODY C40/50;
SCHODY C50/60.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zastosowanie w budownictwie ogólnym, konstrukcyjnym, jako wewnętrzne lub zewnętrzne.

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

Zakład produkcyjny BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długołęka.

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+.

5. Norma zharmonizowana: EN 14843:2007

Jednostka notyfikowana: „CERTBUD” Sp. z o.o. Zakład Certyfikacji - nr 2310.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie betonu	SCHODY C30/37 - $f_{ck}=37N/mm^2$
	SCHODY C35/45 - $f_{ck}=45N/mm^2$
	SCHODY C40/50 - $f_{ck}=50N/mm^2$
	SCHODY C50/60 - $f_{ck}=60N/mm^2$
Wytrzymałość stali na rozciąganie	$f_{tk}=550N/mm^2$
Granica plastyczności stali	$f_{yk}=500N/mm^2$
Właściwości wytrzymałościowe lub nośność	Wg dokumentacji projektowej
Odporność ogniowa	Wg dokumentacji projektowej
Szczegóły konstrukcyjne [cechy geometryczne, szczegóły konstrukcyjne]	Wg dokumentacji projektowej
Dokumentacja techniczna	Tak
Przenoszenie hałasu od uderzeń	NPD
Bezpieczeństwo użytkowania	Geometria wg ustaleń projektowych
Trwałość w warunkach korozyjnych	Wg dokumentacji technicznej

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 21.11.2019

BETARD

Marek Rogoża
kierownik laboratorium