

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 Długoleś.

Zakład produkcyjny BETARD Sp. z o.o. ul. E. Petersona 9, 85-862 Bydgoszcz.

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

5. Norma zharmonizowana: EN 14843:2007

Jednostka notyfikowana: Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. Z o.o. ul. Palisadowa 20/22, 01-940 Warszawa - nr 2311.

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** | Długoleś, dnia 06.05.2024

BETARD

Marek Rogoża
kierownik laboratorium