

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

SCHODY C30/37; SCHODY C40/50;
SCHODY C35/45; 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 Długotęka.

Zakład produkcyjny BETARD Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 270, 25-116 Kielce.

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

5. Norma zharmonizowana: EN 14843:2007

Jednostka notyfikowana: „INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH” - nr 1487.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie betonu	SCHODY C30/37 - $f_{ck}=37\text{N/mm}^2$
	SCHODY C35/45 - $f_{ck}=45\text{N/mm}^2$
	SCHODY C40/50 - $f_{ck}=50\text{N/mm}^2$
	SCHODY C50/60 - $f_{ck}=60\text{N/mm}^2$
Wytrzymałość stali na rozciąganie	$f_{tk}=550\text{N/mm}^2$
Granica plastyczności stali	$f_{yk}=500\text{N/mm}^2$
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** | Długotęka, dnia 02.11.2020

BETARD

Marek Rogoża
Kierownik laboratorium