



## 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

SCHODY C30/37; SCHODY C35/45; SCHODY C40/50;  
SCHODY C45/55; SCHODY C50/60

## 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Prefabrykowane elementy schodowe wykonane z betonu do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Przeznaczone do użytku we wszelkich obiektach budowlanych.

## 3. Producent: PB-M Scanbet Sp. z o.o. ul. Fabryczna 1, 73-120 Chociwel.

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

## 5. Norma zharmonizowana: EN 14843:2007

Jednostka notyfikowana: Jednostka Certyfikująca CWB sp. z o.o.  
ul. Inowrocławska 16, 02-924 Warszawa

Numer certyfikatu: 2767-CPR-0146

## 6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość średnia na ściskanie	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 C45/55 $f_{ck}= 55 \text{ N/mm}^2$ SCHODY C50/60 $f_{ck}= 60 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość stali na rozciąganie i granica plastyczności	$f_{tk}=550 \text{ MPa}$ , $f_{yk}=500 \text{ MPa}$ , wg dokumentacji projektowej
Izolacja akustyczna	wg. dokumentacji technicznej
Odporność ogniowa	wg. dokumentacji technicznej
Reakcja na ogień	wg. dokumentacji technicznej
Właściwości konstrukcyjne	wg. dokumentacji technicznej
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Przepuszczalność wody	wg. dokumentacji technicznej
Właściwości termiczne	wg. dokumentacji technicznej
Warunki konstrukcyjne	Skład betonu odpowiedni dla danej klasy wytrzymałości betonu i klasy ekspozycji, minimalna otulina, stabilność powierzchni - parametry wg dokumentacji technicznej
Wytrzymałość osprzętu	NPD

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:

Mateusz Jeżyna

Chociwel, dnia 30.01.2025