

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**
**Numer KDWU: C103408**

1	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	<b>Beton towarowy – BETON C8/10 S3 8mm</b>	
2	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	C103408	
3	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Beton stosowany w konstrukcjach wykonanych na placu budowy, konstrukcjach prefabrykowanych oraz konstrukcyjnych wyrobach prefabrykowanych w budynkach i budowlach	
4	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	<b>VICAT J. Panek, J. Dudek, K. Kościak Spółka Jawna</b> <b>ul. Siwka 37,</b> <b>PL 31-588 Kraków</b>  Zakład produkcyjny: ul. Siwka 37, PL31-588 Kraków	
5	Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:	Nie dotyczy	
6	Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	2+	
7	Krajowa specyfikacja techniczna:	PN-EN 206+A1:2016-12; PN-B-06265:2018-10  TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. <b>Krajowy Certyfikat Zgodności</b> <b>ZKP Nr AC161-UWB-005.01</b>	
	7a   Polska Norma wyrobu:		
	Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu	<b>Krajowy Certyfikat Zgodności</b> <b>ZKP Nr AC161-UWB-005.01</b>	
7b	Krajowa ocena techniczna:	Nie dotyczy	
8	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zmierzonego zastosowania lub zastosowań:	Deklarowane właściwości użytkowe:	Uwagi
	Klasa wytrzymałości na ściskanie	C8/10	
	Klasa konsystencji	S3	
	Klasy ekspozycji	X0	
	Dmax (Nominalny wymiar kruszyw)	8mm	
	Klasa zawartości chlorków	Cl 0,4	
	Reakcja na ogień	A1	
9	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.		

W imieniu producenta podpisał:

-----  
mgr inż. Jan Panek, Właściciel

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

-----  
w Krakowie dnia 21.12.2020r.

(miejsce i data wydania)



-----  
(podpis)