

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr.: 25A302/23.39

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton towarowy; Beton C20/25**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **25A302**
Kod recepty na węzle: 25A302 Dodatkowe oznaczenie: 23.39
Wariant produkcyjny: 25A302
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Mieszanka do konstrukcji (elementów) wykonywanych na placu budowy, konstrukcji prefabrykowanych oraz konstrukcyjnych wyrobów prefabrykowanych stosowanych w budynkach i budowlach.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Siedziba: **BUDOKRUSZ S.A. Odrano Wola, ul. Osowiecka 47; 05-825 Grodzisk Mazowiecki.**
Miejsce produkcji: *Warszawa; ul. Grodziska 12/15* *Warszawa; ul. Księżnej Anny 24a*
Piaseczno; ul. Puławska 657 *Żyrardów; Wręcza*
Grodzisk Maz.; Kludno Stare 56 *Mszczonów; ul. Warszawska 81*
Skierniewice; Al. Rataja 16
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: *Nie dotyczy*
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *System 2+*
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: *PN-EN 206+A1:2016-12;*
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: *IMBiTB - Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. z o.o.*
Numer akredytacji: *AC157*
Numer krajowego certyfikatu:

<i>157-UWB-067</i>	<i>Warszawa; ul. Grodziska 12/15</i>
<i>157-UWB-184</i>	<i>Warszawa; ul. Księżnej Anny 24a</i>
<i>157-UWB-191</i>	<i>Piaseczno; ul. Puławska 657</i>
<i>157-UWB-197</i>	<i>Żyrardów; Wręcza</i>
<i>157-UWB-196</i>	<i>Grodzisk Maz.; Kludno Stare 56</i>
<i>157-UWB-200</i>	<i>Mszczonów; ul. Warszawska 81</i>
<i>157-UWB-193</i>	<i>Skierniewice; Al. Rataja 16</i>

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa wytrzymałości:	<i>C20/25</i>	-
Rozwój wytrzymałości:	<i>umiarkowany</i>	-
Klasa konsystencji:	<i>S3</i>	-
Wymiar kruszywa Dmax:	<i>16 [mm]</i>	-
Klasa zawartości chlorków:	<i>Cl 0,20</i>	-
Klasy ekspozycji:	<i>XC2</i>	-

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

mgr inż. Mirosław Puchalski

DYREKTOR TECHNOLOGII I PRODUKCJI BETONU*Odrano Wola; 29 kwiecień 2019*
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko, stanowisko i podpis)