

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr C20/S3/X0/16/0221**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **BETON TOWAROWY PROJEKTOWANY**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **BETON TOWAROWY C 16/20**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do konstrukcji wykonywanych na miejscu, konstrukcji prefabrykowanych oraz konstrukcyjnych wyrobów prefabrykowanych stosowanych w budynkach i budowlach.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Autobet Ryszard Krupa ul.Portowa 4, Kraków 30-709

Zakład nr1- numer certyfikatu: AC 158-UWB-Z1567

Ul.Portowa 4, Kraków 30-709

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: **nie dotyczy**

7a. Polska Norma wyrobu: **PN EN 206 +A1:2016 -12 BETON – WYMAGANIA, WŁAŚCIWOŚCI, PRODUKCJA I ZGODNOŚĆ ,PN-B-06265\_2018-10P,PN-B-06265:2018-10/Ap1:2019-05P - Beton Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność. Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A1:2016-12**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu : Zakład Certyfikacji CERTBUD Sp. z o.o. ul.Mokotowska 46/8, 00-543 Warszawa przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+ i na tej podstawie wydał certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji Nr. AC 158-UWB-Z1567

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość betonu na ściskanie(klasa)	16/20	
Konsystencja (klasa)	S3	
Zawartość chlorków	CL 0,4	
Klasy ekspozycji	X0	
Klasa odporności na ogień	A1	
Maksymalny wymiar kruszywa	D max 16	

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 wyłączoną odpowiedzialność producenta.

Kraków, 15.02.2021 r.  
(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał(-a):



.....  
( podpis, nazwisko stanowisko)

**AUTOBET**  
RYSZARD KRUPA  
ul. Portowa 4, 30-709 Kraków  
NIP: 6790006074, Regon: 350195290