

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : BT-C16/20-NIEMIEC

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego : Beton Towarowy C16/20- P.P. Anna Niemiec
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : Mieszanka betonowa – beton towarowy klasy wytrzymałości na ściskanie C16/20, konsystencja S3.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Mieszanka betonowa – beton zwykły projektowany, o strukturze zwartej, do zagęszczania, do zastosowania w budownictwie ogólnym, mieszkaniowym i drogowym wg projektu technicznego.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobów : *Przedsiębiorstwo produkcyjne Anna Niemiec Górki Wielkie 43-436, ul. Spółdzielcza 9a*
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 nr 2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna : PN-EN 206+A1:2016-12 Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność. PN-B-06265:2018-10 Krajowe uzupełnienie PN-EN 206-A1:2016-12; PN-B-06265:2018-10/Ap1:2019-05 Krajowe uzupełnienie PN-EN 206-A1:2016-12
- 7a. Polska norma wyrobu : nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji : Technicky a zkusebni ustav stavebni Praha, Technical and test Institute for Construction Prague, SOE – Jednostka certyfikująca wyroby akredytowana przez PCA nr AC 207

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI nr : 207-UWB-070-055986

7b. Krajowa ocena techniczna : nie dotyczy

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾ : nie dotyczy.

8. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi³⁾
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie :	C16/20	
Klasa konsystencji :	S3	
Klasa ekspozycji :	X0	
Klasa zawartości chlorków :	CL 0,4	
Stopień napowietrzenia mieszanki betonowej :	≤ 2,0 %	
D _{max} [mm]:	16	
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06250:1988	NPD	
Stopień wodoprzepuszczalności wg PN-B-06250:1988	NPD	
Nasiąkliwość betonu :	NPD	

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(a) : Anna Niemiec -właściciel
Miejsce i data wydania : (Górki Wielkie, 10.09.2020r)

Podpis