

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer KDWU: Z153416

| | | | |
|---|---|---|-------|
| 1 | Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: | Beton towarowy – BETON C12/15 S3 16mm domieszka do -5°C | |
| 2 | Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: | Z153416 | |
| 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: | VICAT J. Panek, J. Dudek, K. Kościak Spółka Jawna ul. Siwka 37, PL 31-588 Kraków 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. Krajowy Certyfikat Zgodności ZKP Nr AC161-UWB-005.01 | |
| 7a | Polska Norma wyrobu: | | |
| Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu | | | |
| 7b | Krajowa ocena techniczna: | | |
| 8 | Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zmierzonego zastosowania lub zastosowań: | Deklarowane właściwości użytkowe: | Uwagi |
| | Klasa wytrzymałości na ściskanie | C12/15 | |
| | Klasa konsystencji | S3 | |
| | Klasy ekspozycji | X0 | |
| | D _{max} (Nominalny wymiar kruszyw) | 16mm | |
| | 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. | | |

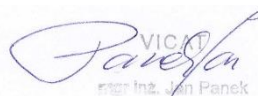
W imieniu producenta podpisał:

mgr inż. Jan Panek, Właściciel

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

w Krakowie dnia 21.12.2020r.

(miejsce i data wydania)


mgr inż. Jan Panek

(podpis)