

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr KD-767-0220

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Zaprawa cementowa do podlewek i zakotwień **weber.rep 767**

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

weber.rep 767-0220

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Zaprawa zalewowe weber.rep 767 przeznaczone jest do stosowania w budownictwie komunikacyjnym w zakresie:

- dróg publicznych bez ograniczeń,
w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 ze zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących autostrad płatnych (Dz. U. Nr 12, poz. 116 ze zm.).
- dróg wewnętrznych bez ograniczeń,
w rozumieniu przepisów ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. Nr 14 poz. 60 ze zm.).
- drogowych obiektów inżynierskich bez ograniczeń,
w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 735 ze zm.);
2.2.4 kolejowych obiektów inżynierskich bez ograniczeń,
w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 151, poz. 987),
- obiektów budowlanych kolei miejskiej „metra” bez ograniczeń,
w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 czerwca 2011 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane metra i ich usytuowanie (Dz. U. z 2011 r. Nr 144, poz. 859),

do:

- wbudowywania elementów stalowych,
- wypełniania szczelin w betonie,
- osadzania kotew,
- wykonywania podlewek pod łożyska mostowe,
- szybkiej naprawy podłoży betonowych,
- wypełniania ubytków w konstrukcjach betonowych.

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

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice

Miejsce produkcji wyrobu:

Niemcy

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: nie dotyczy
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
- 7b. Krajowa ocena techniczna: Nr IBDiM-KOT-2019/0422 wydanie 1, wydana 17 grudnia 2019 r.
- Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:
- Instytut Badawczy Dróg i Mostów
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
- Instytut Techniki Budowlanej, Nr AC020
 Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 020-UWB-0599/Z
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Gęstość objętościowa	od 2,06 do 2,30 g/cm ³	Nie dotyczy
Wytrzymałość na zginanie: - po 1 dniu dojrzwania - po 7 dniach dojrzwania - po 28 dniach dojrzwania	≥ 3,0 MPa ≥ 5,5 MPa ≥ 8,0 MPa	
Wytrzymałość na ściskanie: - po 1 dniu dojrzwania - po 7 dniach dojrzwania - po 28 dniach dojrzwania	≥ 25,0 MPa ≥ 50,0 MPa ≥ 70,0 MPa	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego metodą „pull-off” po 28 dniach	≥ 2,0 MPa	
Skurcz po okresie twardnienia 56 dni	≤ 1,5 mm/m	
Mrozoodporność po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie: - ubytek masy - spadek wytrzymałości na zginanie - spadek wytrzymałości na ściskanie	≤ 5 % ≤ 20 % ≤ 20 %	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża metodą „pull-off” po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie	≥ 1,5 MPa	
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})	
Przyczepność przy wyrywaniu, określona poprzez przemieszczenie pręta zbrojeniowego zakotwionego w bloku betonowym za pomocą zaprawy przy obciążeniu 75 kN	≤ 0,6 mm	

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:

Wojciech Gunia
 Menadżer Techniczny



Warszawa, 31.01.2020 r.