

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Mieszanki suche do betonu natryskiwanego weber.rep ZT

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

ZT2-0324 i ZT4-0324

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Mieszanki weber.rep ZT są przeznaczone do stosowania w budownictwie komunikacyjnym, w zakresie wskazanym poniżej, do wykonywania napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych, reprofiliacji konstrukcji betonowych, żelbetowych i sprężonych. Służą do napraw ubytków w konstrukcji np: obiektów mostowych, tuneli, ścian oporowych i innych obiektów inżynierskich spowodowanych korozją stali zbrojeniowej, uszkodzeniami wynikającymi z działania mrozu i środków odładzających. mieszanki weber.rep ZT stosuje się również do zwiększenia grubości otuliny zbrojenia.

- drogowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń, w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518).
- kolejowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń, w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozp. 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. z 1998 r. poz. 987, ze zm.).
- obiekty budowlane metra bez ograniczeń, w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 27 czerwca 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane metra i ich usytuowanie (Dz. U. z 2023 r. poz. 1210).

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, Polska

Polska

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-2019/0423 wydanie 3 z 05 lutego 2025 r.
Mieszanki suche do betonu natryskiwanego weber.rep ZT

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

Nr 020-UWB-0776/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Gęstość objętościowa	od 1,90 do 2,20 g/cm ³	nie dotyczy
Wytrzymałość na zginanie: - po 7 dniach dojrzewania - po 28 dniach dojrzewania	≥ 4,0 MPa ≥ 5,0 MPa	
Wytrzymałość na ściskanie: - po 7 dniach dojrzewania - po 28 dniach dojrzewania	≥ 25,0 MPa ≥ 40,0 MPa	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego metodą „pull-off” po 28 dniach	≥ 1,5 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	≥ 1,2 MPa	
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})	

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(a):

Katarzyna Malczak
Menadżer Działu Zgodności Produktowej

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 09.07.2025 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)