

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr S/AC/17.01

(zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady nr 305/2011)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu: **RENOCEM S/AC + MOST P**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **numer partii podany na opakowaniu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **wyrób PCC. Naprawa niekonstrukcyjna R2. Dyspersja polimerowa MOST P stosowana jako warstwa szczipna.**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
CEMIX Sp. z o.o., Pniów, ul. Górna 9, 44-120 Pyskowice
Zakład Produkcyjny, ul. Wielowiejska 12 a, 44-180 Toszek
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **system 4**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **nie dotyczy**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwość użytkowa	Właściwość wymagana	Wyniki oznaczeń
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 15 \text{ MPa}$	38,8 MPa
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05\%$	0,02%
Przyczepność, RENOCEM S/AC	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	1,4 MPa
Przyczepność, MOST P + RENOCEM S/AC	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	1,6 MPa
Ograniczony skurcz/pęcznienie, przyczepność po badaniu	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	2,3 MPa
Odporność na karbonatyzację	NPD	-
Moduł sprężystości	NPD	-
Kompatybilność cieplna, część 1: zamrażanie-rozmrażanie, przyczepność po 50 cyklach RENOCEM S/AC	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	1,4 MPa
Kompatybilność cieplna, część 1: zamrażanie-rozmrażanie, przyczepność po 50 cyklach MOST P + RENOCEM S/AC	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	0,9 MPa
Odporność na poślizg	NPD	-
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	-
Absorpcja kapilarna	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	0,14

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

.....Toszek, dnia 02.11.2016.....
(miejsce i data wydania)



.....Kierownik Laboratorium.....
(podpis)