



Jednostka Notyfikowana Nr 2310

„CERTBUD” Sp. z o.o.

ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa



AC 158

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 2310-CPR-Z1773

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

Zaprawa murarska

Nazwa handlowa: **Zaprawa cienkowarstwowa do silikatów i gazobetonu szara CEMEX CX-Z520**
Zaprawa cienkowarstwowa do silikatów i gazobetonu biała CEMEX CX-Z530

Wykaz wyrobów objętych niniejszym certyfikatem podano w Załączniku do niniejszego certyfikatu, który stanowi jego integralną część.

Wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym:

Cemex Polska Sp. z o.o.
ul. Krakowiaków 46, 02-255 Warszawa

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Zakład Produkcyjny nr ZP-W1773

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych oraz właściwości użytkowe, określone w załączniku ZA normy:

EN 998-2:2016

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 23.03.2020 r. i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób i warunki jego wytwarzania w zakładzie produkcyjnym nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Warszawa, 23 marca 2020 r.



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.

B. Jasińska
Barbara JASPIŃSKA

Załącznik do certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji Nr 2310-CPR-Z1773 Zaprawa murarska

Parametry wyrobu:

Zaprawa cienkowarstwowa do silikatów i gazobetonu szara CEMEX CX-Z520

Deklarowana cecha	Wartość/klasa
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm ²]	M 10
Charakterystyczna wstępna wytrzymałość spoiny przy ścinaniu [N/mm ²] (wartość tabelaryczna)	≥ 0,3
Charakterystyczna wstępna wytrzymałość spoiny przy zginaniu [N/mm ²] dla elementu murowego silikatowego	≥ 0,1
Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody [kg/m ² ·min ^{0,5}]	≤ 0,3
Przepuszczalność pary wodnej [μ] (wartość tabelaryczna)	15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła, [λ, W/m·K] (wartość tabelaryczna)	0,82

Zaprawa cienkowarstwowa do silikatów i gazobetonu biała CEMEX CX-Z530

Deklarowana cecha	Wartość/klasa
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm ²]	M 10
Charakterystyczna wstępna wytrzymałość spoiny przy ścinaniu [N/mm ²] (wartość tabelaryczna)	≥ 0,3
Charakterystyczna wstępna wytrzymałość spoiny przy zginaniu [N/mm ²] dla elementu murowego z betonu komórkowego	≥ 0,1
Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody [kg/m ² ·min ^{0,5}]	≤ 0,3
Przepuszczalność pary wodnej [μ] (wartość tabelaryczna)	15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła, [λ, W/m·K] (wartość tabelaryczna)	0,82

Warszawa, 23 marca 2020 r.



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.


Barbara JAŚPIŃSKA