

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 2310-CPR-Z2633

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: **OPTIMAX OZ 460 CW ZAPRAWA MURARSKA DO CIENKICH SPOIN**

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

Wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym:

OPTIMAX Tomasz Leszczyński i Spółka Sp. J.

ul. Przemysłowa 55, 42-274 Konopiska

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

OPTIMAX Tomasz Leszczyński i Spółka Sp. J.

ul. Przemysłowa 55, 42-274 Konopiska

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 10.03.2022 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, 10 marca 2022 r.



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.

Barbara Jaśpińska
Barbara JAŚPIŃSKA

**Załącznik do certyfikatu
zgodności zakładowej kontroli produkcji
Nr 2310-CPR-Z2633
Zaprawa murarska**

Parametry wyrobu:

OPTIMAX OZ 460 CW ZAPRAWA MURARSKA DO CIENKICH SPOIN

Deklarowana cecha	Wartość/klasa
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm ²]	M 10
Wytrzymałość spoiny [N/mm ²] - wytrzymałość spoiny - wytrzymałość zginanie	NPD
Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody [kg/m ² · min ^{0,5}]	≤ 0,5
Przepuszczalność pary wodnej [μ] (wartość tabelaryczna)	5/20 dla gęstości 1400 kg/m ³ 15/35 dla gęstości 1600 kg/m ³
Współczynnik przewodzenia ciepła, [λ, W/m·K] (wartość tabelaryczna)	0,45 dla gęstości 1400 kg/m ³ 0,61 dla gęstości 1600 kg/m ³
Trwałość - ubytek masy po 25 cyklach zamrażania i odmrażania - spadek wytrzymałości na zginanie po 25 cyklach zamrażania i odmrażania	≤ 5 % ≤ 20 %
Substancje niebezpieczne	NPD

Warszawa, 10 marca 2022 r.



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.


Barbara JASPIŃSKA