



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-Z2632

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 :

Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) o nazwie handlowej: OPTIMAX WOOL

Ogólny opis wyrobu oraz zamierzone zastosowanie wyrobu podano w załączniku do niniejszego certyfikatu.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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:

ETA-21/0682 wydanej 28/09/2021

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 marca 2022 r. i pozostaje ważny, dopóki ww. ETA i ETAG, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania w zakładzie produkcyjnym nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Warszawa , 10 marca 2022 r.



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.
Barbara Jaspińska
Barbara JASPIŃSKA



Jednostka Notyfikowana Nr 2310
„CERTBUD” Sp. z o.o.
ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa



AC 158

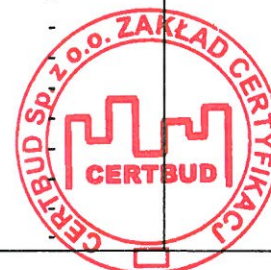
Załącznik do
Certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji
2310-CPR-Z2632

**Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi
(ETICS)
o nazwie handlowej: OPTIMAX WOOL**

Niniejszym certyfikatem objęty jest wyrób OPTIMAX WOOL, który jest złożonym systemem zewnętrznej izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS). W skład systemu wchodzi fabrycznie produkowany wyrób do izolacji cieplnej - płyty z wełny mineralnej (MW) przyklejane lub mocowane mechanicznie do ściany.
Sposób mocowania oraz odpowiednie składniki systemu wyspecyfikowano w Tabeli 1.

Tablica nr 1.

	Składniki	Zużycie (kg/m ²)	Grubość (mm)
	System klejony; klejony całkowicie lub częściowo z dodatkowym mocowaniem mechanicznym. Krajowe dokumenty aplikacyjne powinny być brane pod uwagę.		
Wyroby do izolacji cieplnej oraz metody mocowania	WYRÓB DO IZOLACJI CIEPLNEJ: Wełna mineralna (MW) według EN 13162, płyty lamelowe	-	50 do 300
	ZAPRAWY KLEJĄCE: - OK 500 OPTIMAX Sucha mieszanka na bazie cementu wymagająca dodania wody w ilości 0,18-0,22 l/kg	2,5 do 4,5 (sucha mieszanka)	-
	- OK 501 OPTIMAX Sucha mieszanka na bazie cementu wymagająca dodania wody w ilości 0,20-0,24 l/kg	2,5 do 4,5 (sucha mieszanka)	-
	ŁĄCZNIKI MECHANICZNE: RAWLPLUG Insulation System R-TFIX-8S Dodatkowo łączniki objęte ETA mogą być stosowane, pod warunkiem, że spełniają następujące wymagania: Sztywność talerzyka (kN/mm) / średnica talerzyka (mm) 0,6/60	-	-
Warstwa zbrojona	OK 501 OPTIMAX Sucha mieszanka na bazie cementu wymagająca dodania wody w ilości 0,20-0,24 l/kg	2,5 do 4,5 (sucha mieszanka)	3,0 do 5,0
Zbrojenie	SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO: - EUROWEK STANDARD - AKE 145 - CE 2 - EUROWEK PLUS+ - EUROWEK INTERIOR - OPTIMA-NET 150 - HALICO A150 - EUROWEK PREMIUM - EUROWEK PROFESSIONAL SYSTEM - CE 8 - EUROWEK LUX - OPTIMA-NET 165 - AKE 170 - HALICO A165	- -	- -



Załącznik do
Certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji
2310-CPR-Z2632**Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi**
(ETICS)
o nazwie handlowej: OPTIMAX WOOL

	SKŁADNIKI	Zużycie (kg/m ²)	Grubość (mm)
Preparat gruntujący	OG 700 OPTIMAX Ciecz gotowa do użycia z wyprawami tynkarskimi	0,25	-
Wyprawy tynkarskie	MINERALNA WYPRAWA TYNKARSKA OT 300 OPTIMAX Masa gotowa do użycia, na spoiwie mineralnym faktura - maksymalne uziarnienie: baranek -1,5; 2,0 mm	2,2 do 3,5	Regulowana uziarnieniem
	SILIKONOWA WYPRAWA TYNKARSKA OT 370 OPTIMAX Masa gotowa do użycia, na spoiwie akrylowo-silikonowym faktura - maksymalne uziarnienie: baranek -1,5; 2,0 mm	2,2 do 3,5	
	SILIKONOWO-SILIKATOWA WYPRAWA TYNKARSKA OT 380 OPTIMAX Masa gotowa do użycia, na spoiwie silikonowo-silikatowy faktura - maksymalne uziarnienie: baranek -1,5; 2,0 mm	2,2 do 3,5	
Powłoka dekoracyjna (farba)	FARBA SILIKONOWA OF 220 OPTIMAX Ciecz gotowa do użycia z pigmentami, stosowana opcjonalnie z mineralną wyprawą tynkarską	0,15 do 0,30	-
Materiały uzupełniające	W zakresie odpowiedzialności producenta		

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

System może być stosowany na ścianach pionowych zarówno nowych, jak i przy renowacji już istniejących. Możliwe jest również jego zastosowanie na powierzchniach poziomych lub nachylonych, które nie są wystawione na działanie opadów atmosferycznych.

System zapewnia ścianie, na której jest zastosowany, dodatkową izolację cieplną oraz ochronę przed wpływem warunków atmosferycznych. System jest wykonany z elementów nienośnych konstrukcyjnie. W sposób bezpośredni nie ma wpływu na stateczność ściany, na której jest zainstalowany.

System nie jest przeznaczony do zapewnienia szczelności konstrukcji budowlanej pod względem przenikania powietrza.

System należy do Kategorii S/W2 według Raportu Technicznego EOTA

Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.
Barbara Jaspńska
Barbara JASPŃSKA

Warszawa, 10 marca 2022 r.

