



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-Z1346

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: **KOSBUD SYSTEM W**

Zastosowanie: wykonywanie ociepleń ścian zewnętrznych budynków
Parametry wyrobu podano w załączniku do niniejszego certyfikatu.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

KOSBUD Bracia Kosińscy Sp. z o.o.

Dziękowizna, ul. Warszawska 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki

I produkowanego w zakładach produkcyjnych:

KOSBUD Bracia Kosińscy Sp. z o.o.

**Dziękowizna, ul. Warszawska 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki
Samorządki Kolonia 1, 08-440 Górzno**

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

ETA 18/0601 wydanej 28/07/2025

i

EAD 040083-00-0404, styczeń 2019

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 11.09.2018 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.

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat wydany w dniu 05.08.2024 r.

Warszawa , 04 lutego 2026 r.



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.

Barbara Jaspińska
Barbara JASPIŃSKA

Załącznik do certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji 2310-CPR-Z1346

Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) o nazwie handlowej: **KOSBUD SYSTEM W**

W skład złożonego systemu izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) o nazwie handlowej **KOSBUD SYSTEM W** wchodzi:

1. system klejony całkowicie lub system klejony częściowo z dodatkowym mocowaniem mechanicznym
 - wełna mineralna (MW) według EN 13162, płyty lamelowe; grubość 50 do 250 mm
 - zaprawa klejąca: TERMOLEP – WU
 - dodatkowe mocowanie mechaniczne: łączniki tworzywowe objęte odpowiednimi ETA, łączniki stosowane z dodatkowymi talerzykami dociskowymi o średnicy 140 mm.
 - zaprawa do wykonywania warstwy zbrojonej: TERMOLEP – WU
 - siatki z włókna szklanego (zwykłe): CE 2, TEXTOLAN TG 22, AKE 145, OPTIMA NET 150, CE 3, TEXTOLAN TG 15, 122L (Macedonia), GG-145, GG-150, SSA-1363-145, SSA-1363-160, SSA-0606-165, E121L, E118L, E132L (stosowane zamiennie)
 - preparaty gruntujące: GRUNLIT K, GRUNLIT SL
 - wyprawy tynkarskie: MINERALIT, ACRYLIT SL, ACRYLIT Si-Si, MOZALIT
 - preparat gruntujący pod powłoki dekoracyjne: GRUNLIT FSL
 - powłoki dekoracyjne (farby):
 - farba silikonowa: FARBA FASADOWA SL
 - farba silikonowo-silikatowa: FARBA FASADOWA Si-Si
 - materiały uzupełniające: w zakresie odpowiedzialności producenta
2. system mocowany mechanicznie z dodatkowym klejeniem
 - wełna mineralna (MW) według EN 13162, płyty zwykłe; grubość 50 do 250 mm
 - łączniki mechaniczne: KI-10N, Insulation support TFIX-8M, Insulation anchor Koelner TFIX-8S, WKTHERMØ8, Klimas Wkret-met screw-in plug eco-drive, fischer TERMOZ 8 U, fischer TermoZ PN 8, fisher TermoZ CN 8, fisher TermoZ CS II 8, AMEX STARFIX LDK TZ 10, AMEX STARFIX LDK TN 10
 - dodatkowe klejenie: TERMOLEP – WU
 - zaprawa do wykonywania warstwy zbrojonej: TERMOLEP – WU
 - siatki z włókna szklanego (zwykłe): CE 2, TEXTOLAN TG 22, AKE 145, OPTIMA NET 150, CE 3, TEXTOLAN TG 15, 122L (Macedonia), GG-145, GG-150, SSA-1363-145, SSA-1363-160, SSA-0606-165, E121L, E118L, E132L (stosowane zamiennie)
 - preparaty gruntujące: GRUNLIT K, GRUNLIT SL
 - wyprawy tynkarskie: MINERALIT, ACRYLIT SL, ACRYLIT Si-Si, MOZALIT
 - preparat gruntujący pod powłoki dekoracyjne: GRUNLIT FSL
 - powłoki dekoracyjne (farby):
 - farba silikonowa: FARBA FASADOWA SL
 - farba silikonowo-silikatowa: FARBA FASADOWA Si-Si
 - materiały uzupełniające: w zakresie odpowiedzialności producenta





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-Z1346**

**Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi
(ETICS)
o nazwie handlowej: KOSBUD SYSTEM W**

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 należy do Kategorii S/W2 według Raportu Technicznego EOTA Nr 034.



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.

Barbara Jasińska
Barbara JASIŃSKA

