

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr AC 158-UWB-Z5434

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 06.12.2016 r. poz.1966 z późniejszymi zmianami), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków DECORIVO W Zamierzone zastosowanie

Podano w załączniku do niniejszego certyfikatu

objętego krajową oceną techniczną:

ICiMB-KOT-2026/0275 wydanie 1

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 zakładzie produkcyjnym:

KOSBUD Bracia Kosińscy Sp. z o.o.

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

Samorządki Kolonia 1, 08-440 Górzno

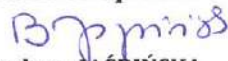
Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 18.02.2026r. pozostaje ważny do dnia 22.01.2031 r. pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.



Prezes
CERTBUD Sp. z o.o.


Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 18 lutego 2026 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona: biuro@certyfikacja-certbud.pl

ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr AC 158-UWB-Z5434

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków DECORIVO W

Przedmiotem niniejszego certyfikatu jest zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemem DECORIVO W, w którym jako wyrób do izolacji cieplnej są stosowane, produkowane fabrycznie, płyty z wełny mineralnej (MW) według normy PN-EN 13162.

Wykonanie ociepleń z zastosowaniem zestawu DECORIVO W objętego niniejszym certyfikatem, polega na umocowaniu do istniejących ścian, od zewnątrz, warstwowego układu, składającego się z płyt z wełny mineralnej i warstwy wierzchniej (wykończeniowej), składającej się z jednej lub kilku warstw wykonywanych na budowie, z których jedna zawiera siatkę zbrojącą. Warstwa wierzchnia jest nakładana bezpośrednio na płyty z wełny mineralnej, bez pustki powietrznej.

Zestaw wyrobów DECORIVO W przeznaczony jest do stosowania, jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków. Ściany mogą być wykonane z elementów murowych (cegły, bloczki, kamień, itp.) lub z betonu (wylewanego na budowie lub w postaci elementów prefabrykowanych).

Zestaw wyrobów DECORIVO W może być stosowany zarówno na nowych ścianach pionowych, jak i przy renowacji już istniejących. Możliwe jest również stosowanie na powierzchniach poziomych oraz nachylonych, które nie są narażone na działanie opadów atmosferycznych.

Ocieplenie DECORIVO W nie wpływa bezpośrednio na stateczność ścian, na których jest mocowane, natomiast może wpływać na ich trwałość poprzez zapewnienie zwiększonej ochrony przed wpływem warunków atmosferycznych. Ocieplenie DECORIVO W nie jest przeznaczone do zapewnienia szczelności konstrukcji budowlanej pod względem przenikania powietrza.


Zestaw wyrobów DECORIVO W został również sklasyfikowany jako nierozprzestrzeniający ognia (NRO) przez ściany zewnętrzne przy działaniu ognia od zewnątrz na podłożach niepalnych (co najmniej klasy A2 - s3, d0 reakcji na ogień według normy PN-EN 13501-1) przy zastosowaniu płyt z wełny mineralnej o grubości do 25 cm i gęstości do 110 kg/m³.

Skład zestawu wyrobów DECORIVO W :

1. system klejony całkowicie:
 - Płyty lamelowe z wełny mineralnej według PN-EN 13162; wymiary powierzchniowe: nie większe niż 600 x 1200 mm, grubość 50 ÷ 250 mm
 - zaprawa klejąca do mocowania płyt z MW: TERMOLEP - WU
 - zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojeniowej: TERMOLEP - WU
 - siatki z włókna szklanego CE 2, TEXTOLAN TG 22, AKE 145, OPTIMA NET 150, CE 3, TEXTOLAN TG 15, 122 (Macedonia), GG-145, GG-150, SSA-1363-145, SSA-1363-160, SSA-0606-165, E121L, E118L, E132L
 - Środek gruntujący GRUNLIT SL
 - Klej do mocowania paneli elewacyjnych: TERMOLEP - D
 - Panele elewacyjne (stosowane zamiennie)TABULO/ LAMELO; KLINKIERO; STONO / GRANITO
 - Impregnat/Bejca: BEJCA AKRYLOWA, oraz IMPREGNAT ZABEZPIECZAJĄCY TABULO
2. system klejony całkowicie z dodatkowym mocowaniem mechanicznym:
 - Płyty lamelowe z wełny mineralnej według PN-EN 13162; wymiary powierzchniowe: nie większe niż 600 x 1200 mm, grubość 50 ÷ 250 mm
 - zaprawa klejąca do mocowania płyt z MW: TERMOLEP - WU
 - Łączniki mechaniczne: Łączniki mechaniczne ze stalowym trzpieniem rozporowym oraz talerzykiem dociskowym o średnicy 140 mm, dopuszczone do stosowania w systemach ociepleń ETICS na podstawie stosownych dokumentów (ETA, KOT).
 - zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojeniowej: TERMOLEP - WU
 - siatki z włókna szklanego CE 2, TEXTOLAN TG 22, AKE 145, OPTIMA NET 150, CE 3, TEXTOLAN TG 15, 122 (Macedonia), GG-145, GG-150, SSA-1363-145, SSA-1363-160, SSA-0606-165, E121L, E118L, E132L
 - Środek gruntujący GRUNLIT SL
 - Klej do mocowania paneli elewacyjnych: TERMOLEP - D
 - Panele elewacyjne (stosowane zamiennie)TABULO/ LAMELO; KLINKIERO; STONO / GRANITO
 - Impregnat/Bejca: BEJCA AKRYLOWA, oraz IMPREGNAT ZABEZPIECZAJĄCY TABULO



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.


Barbara JAŚPIŃSKA