

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr AC 158-UWB-Z5435

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

Zamierzone zastosowanie

Podano w załączniku do niniejszego certyfikatu

objętego krajową oceną techniczną:

ICiMB-KOT-2026/0274 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

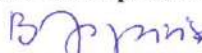
Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

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 JASPIŃSKA

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-Z5435

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków DECORIVO

Przedmiotem niniejszego certyfikatu jest złożony zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych (ETICS) o nazwie handlowej DECORIVO, w którym jako wyrób do izolacji cieplnej są stosowane produkowane fabrycznie płyty ze styropianu (EPS) według normy PN-EN 13163.

Wykonanie ociepleń z zastosowaniem zestawu DECORIVO objętego niniejszą krajową oceną techniczną, polega na umocowaniu do istniejących ścian, od zewnątrz, warstwowego układu, składającego się z płyt ze styropianu i warstwy wierzchniej (wykończeniowej), składającej się z jednej lub kilku warstw wykonywanych na budowie. Warstwa wierzchnia jest nakładana bezpośrednio na płyty styropianowe, bez pustki powietrznej.

Zestaw wyrobów DECORIVO 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), z warstwą tynku lub bez z istniejącą powłoką malarską lub bez.

Zestaw wyrobów DECORIVO 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 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 nie jest przeznaczone do zapewnienia szczelności konstrukcji budowlanej pod względem przenikania powietrza.

Zestaw wyrobów DECORIVO został 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 styropianowych o łącznej grubości do 30 cm i gęstości do 13,5 kg/m³.

Skład zestawu wyrobów DECORIVO :

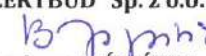
1. system klejony całkowicie:

- płyty styropianowe EPS, białe lub grafitowe, według PN-EN 13163; wymiary powierzchniowe: nie większe niż 600 x 1200 mm, grubość 50 ÷ 250 mm
- zaprawa klejąca do przyklejania płyt styropianowych: TERMOLEP - S, TERMOLEP - U
- zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojeniowej: TERMOLEP - U. TERMOLEP - U BIAŁY
- 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, GRUNLIT
- Klej do mocowania paneli elewacyjnych: TERMOLEP - D
- Panele elewacyjne: TABULO/ LAMELO; KLINKIERO; STONO / GRANITO
- Impregnat/Bejca: BEJCA AKRYLOWA, oraz IMPREGNAT ZABEZPIECZAJĄCY TABULO

2. system klejony całkowicie z dodatkowym mocowaniem mechanicznym:

- płyty styropianowe EPS, białe lub grafitowe, według PN-EN 13163; wymiary powierzchniowe: nie większe niż 600 x 1200 mm, grubość 50 ÷ 250 mm
- zaprawa klejąca do przyklejania płyt styropianowych: TERMOLEP - S, TERMOLEP - U
- łączniki mechaniczne dopuszczone do stosowania w systemach ociepleń ETICS na podstawie stosownych dokumentów (ETA, KOT)
- zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojeniowej: TERMOLEP - U. TERMOLEP - U BIAŁY
- 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, GRUNLIT
- Klej do mocowania paneli elewacyjnych: TERMOLEP - D
- Panele elewacyjne: TABULO/ LAMELO; KLINKIERO; STONO / GRANITO
- Impregnat/Bejca: BEJCA AKRYLOWA, oraz IMPREGNAT ZABEZPIECZAJĄCY TABULO



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.

Barbara JAŚPIŃSKA