



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-Z5097

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 :

### Elementy murowe z betonu kruszywowego

Zamierzone zastosowanie: w konstrukcjach murowych (ścianach, słupach i ścianach działowych).  
Wykaz wyrobów objętych niniejszym certyfikatem podano w Załączniku do niniejszego certyfikatu, który stanowi jego integralną część.

Wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**BETARD Sp. z o.o.**

**ul. Polna 30, 55-095 Długołęka**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**BETARD Sp. z o.o.**

**ul. Do Termatu 1, 55-300 Środa Śląska**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:

**EN 771-3:2011+A1:2015**

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 27.06.2025 r. i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Warszawa, 27 czerwca 2025 r.



Prezes  
„CERTBUD” Sp. z o.o.

*Barbara Jaspińska*  
Barbara JASPIŃSKA

## Załącznik do Certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji 2310-CPR-Z5097

### Wykaz wyrobów objętych certyfikatem:

Elementy ściennie	Wymiary nominalne [mm] w x h x l	Początkowa wytrż. na ściananie spoiny (wartość tab.) [N/mm <sup>2</sup> ]
pustak ścienny keramzytobetonowy ALFA 1/1	240x240x490	0,15
pustak ścienny keramzytobetonowy ALFA 3/4	180x240x490	0,15
pustak ścienny keramzytobetonowy ALFA 1/2	100x240x490	0,15
pustak ścienny żużłobetonowy ALFA 1/1	240x240x490	0,15
pustak ścienny żużłobetonowy ALFA 3/4	180x240x490	0,15
pustak ścienny żużłobetonowy ALFA 1/2	100x240x490	0,15
Bloczek ścienny keramzytobetonowy LecaBLOK-18	180x240x380	0,15
Bloczek ścienny keramzytobetonowy LecaBLOK-5	240x240x380	0,15
Pustak ścienny keramzytobetonowy LecaBLOK-24	240x240x500	0,15
Pustak ścienny keramzytobetonowy LecaBLOK-36	365x240x250	0,15
Pustak ścienny keramzytobetonowy LecaBLOK-12	120x240x500	0,15
Bloczek ścienny keramzytobetonowy LecaBLOK-24/20	200x240x380	0,15
Bloczek ścienny keramzytobetonowy LecaBLOK-18G	180x240x380	0,15
Pustak ścienny keramzytobetonowy BETARD-NZ	380x220x350	0,15
Pustak ścienny keramzytobetonowy BETARD-NZN	380x220x495	0,15
Pustak ścienny keramzytobetonowy BETARD-NZO	380x220x350	0,15
Pustak ścienny keramzytobetonowy BETARD-MAX	300x220x330	0,15
Pustak ścienny keramzytobetonowy BETARD-NW	240x220x500	0,15
Pustak ścienny keramzytobetonowy BETARD-10	100x220x490	0,15
Pustak ścienny keramzytobetonowy BETARD-D	70x220x500	0,15
Kształtka nadprożowa keramzytobetonowa BETARD-U	380x220x250	0,15
Kształtka keramzytobetonowa wieńcowa zewnętrzna KWZ2431	240x310x250	0,15
Kształtka keramzytobetonowa wieńcowa zewnętrzna KWZ2441	240x410x250	0,15
Kształtka keramzytobetonowa wieńcowa zewnętrzna narożna zewnątrzna KWZZ2431	240x310x360	0,15
Kształtka keramzytobetonowa wieńcowa zewnętrzna narożna wewnętrzna KWZW2431	240x310x360	0,15
Kształtka keramzytobetonowa nadprożowo-wieńcowa 250x240x240 mm; BETARD / LECABLOK	240x250x240	0,15
Kształtka keramzytobetonowa wieńcowa wewnętrzna KWW24	240x70x330	0,15
Kształtka keramzytobetonowa wewnętrzna KWW18-50	180x70x500	0,15
Kształtka keramzytobetonowa wewnętrzna KWW30-50	300x70x500	0,15
Kształtka keramzytobetonowa wewnętrzna KWW24-50	240x70x500	0,15
Bloczki szczelinowe -15 B-6 "14"	240x140x380	0,15
Bloczki żużłobetonowe B-1	120x65x250	0,15

## Załącznik do Certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji 2310-CPR-Z5097

Elementy ścienne	Wymiary nominalne [mm] w x h x l	Początkowa wytrż. na ściananie spoiny (wartość tab.) [N/mm <sup>2</sup> ]
Bloczki keramzytobetonowe B1	120x65x250	0,15
Bloczki betonowe -15 B-1	120x65x250	0,15
Bloczki betonowe -15 B-6 "14"	240x140x380	0,15
Bloczki betonowe -15 B-6 "12"	240x120x380	0,15
Bloczki betonowe -15 B-3	190x120x240	0,15
Bloczki betonowe -20 B-1	120x65x250	0,15
Bloczki betonowe -20 B-6 "14"	240x140x380	0,15
Bloczki betonowe -20 B-6 "12"	240x120x380	0,15
Bloczki betonowe -20 B-3	190x120x240	0,15
Bloczki betonowe -25 B-1	120x65x250	0,15
Bloczki betonowe -25 B-6 "14"	240x140x380	0,15
Bloczki betonowe -25 B-6 "12"	240x120x380	0,15
Bloczki betonowe -25 B-3	190x120x240	0,15
Bloczki METRACO -15	240x120x380	0,15
Bloczki METRACO -10	240x120x380	0,15
Pustak wentylacyjny 1-kanałowy PW1	200x245x240	0,15
Pustak wentylacyjny 2-kanałowy PW2	240x245x360	0,15
Pustak wentylacyjny 2-kanałowy PW2 BIS	200x245x460	0,15
Pustak wentylacyjny 3-kanałowy PW3	240x245x520	0,15
Pustak wentylacyjny 4-kanałowy PW4	240x245x680	0,15
Bloczki betonowe 240x240x380	240x240x380	0,15
Bloczki betonowe wyrównawcze 240x100x380	240x100x380	0,15
Pustak keramzytobetonowy ścienny 24	240x240x330	0,15
Pustak keramzytobetonowy ścienny 36.5	250x240x365	0,15
Pustak keramzytobetonowy ścienny 36.5 skrajny	365x240x375	0,15
Pustak keramzytobetonowy ścienny 36.5 narożny	365x240x490	0,15
Pustak keramzytobetonowy ścienny 18	180x240x375	0,15
Kształtka nadprożowo-wieńcowa LECA 36.5	250x240x365	0,15



Prezes  
„CERTBUD” Sp. z o.o.  
*Barbara Jasińska*  
Barbara JASIŃSKA

Warszawa, 27 czerwca 2025 r.

