



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ Nr 1487



AC 008

ZAKŁAD CERTYFIKACJI
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9
tel. (+48 22) 549 97 04, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1487-CPR-52/ZKP/12²⁾

Zgodnie z *Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. z póź. zm. (Rozporządzenie CPR)*, niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**elementy murowe (kategoria I)
silikatowe**

przeznaczone do wykonywania ścian wewnętrznych, zewnętrznych lub piwnic
oraz fundamentów i kominów murowanych

(wykaz wyrobów w załączniku stanowiącym integralną część certyfikatu)

wprowadzane do obrotu przez:

„PREFABET - Osława Dąbrowa”

Spółka Akcyjna

Osława Dąbrowa

77-143 Studzienice

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

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

EN 771-2:2011+A1:2015


(odpowiednik krajowy: PN-EN 771-2+A1:2015-10)

w systemie 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

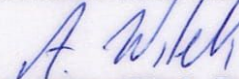
Niniejszy certyfikat obowiązuje od dnia **08.06.2017r.** i pozostaje ważny tak długo, dopóki metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk, zawarte w zharmonizowanej normie oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie.

**Kierownik
Zakładu Certyfikacji**


mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



**Dyrektor Instytutu Ceramiki
i Materiałów Budowlanych**


dr hab. inż. Adam Witek, Prof. ICiMB

²⁾ *verte!*

Warszawa, aktualizacja dnia 08.06.2017r.

²⁾Niniejszy, zaktualizowany certyfikat od dnia 08.06.2017r. zastępuje certyfikat 1487-CPR-52/ZKP/12¹⁾ z dnia 13.06.2016r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 06.06.2012r. certyfikacji systemu zakładowej kontroli produkcji.

Aktualizacja dotyczy zmiany dokumentu odniesienia będącego podstawą udzielenia certyfikacji.



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9



AC 008

ZAŁĄCZNIK NR 1⁴⁾ do CERTYFIKATU 1487-CPR-52/ZKP/12²⁾

wykaz wyrobów objętych certyfikatem jw.:

elementy murowe silikatowe

oznaczenie handlowe	wymiary [mm]	klasa wytrzymałości na ściskanie
Ekosilikat N8 kl. 15	250x80x220	15
Ekosilikat N12 kl. 15	250x120x220	15
Ekosilikat N15 kl. 15	250x150x220	15
Ekosilikat N18 kl. 15	250x180x220	15
Ekosilikat N18 kl. 20	250x180x220	20
Ekosilikat N24 kl. 15	250x240x220	15
Ekosilikat N24 kl. 20	250x240x220	20
Ekosilikat N24/24 kl. 15	250x240x240	15
Ekosilikat N24[1] kl. 15	250x240x220	15
Ekosilikat N24/24[1] kl. 15	250x240x240	15
Ekosilikat N24[1] kl. 20	250x240x220	20
Ekosilikat N38 kl. 15	372x240x220	15
Ekosilikat NP12 kl. 20	250x120x220	20
Ekosilikat NP18 kl. 20	250x180x220	20
Ekosilikat NP18A kl. 20	250x180x220	20
Ekosilikat NP24 kl. 20	250x240x220	20
Ekosilikat NP24/24 kl. 20	250x240x240	20
Ekosilikat NF1 kl. 15	240x115x71	15
Ekosilikat NP24A+ kl. 25 T1	250x240x220	25

Z-ca Kierownika
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji

Małgorzata Warda-Pruszkowska

verte!



Dyrektor Oddziału
Ceramiki i Betonów

Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 16.03.2022r.

Niniejszy załącznik od dnia 16.03.2022r. zastępuje załącznik nr 1³⁾ z dnia 10.02.2021r.