

Certyfikat

Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 2311 - CPR - 198

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

Elementy murowe kategorii I o nazwie handlowej: BETBLOK

zakres zastosowania: do ścian, słupów i ścian działowych

produkowanego przez: **WIGMET S.C.**
Tomasz Dyrsovicz, Waldemar Maślanka
Os. Kazimierza Wielkiego 9, 56-200 Góra

w zakładzie produkcyjnym: ul. Witosa 1, 56-200 Góra

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **1 października 2018 r.**

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

EN 771-3+A1:2015 (odpowiednik krajowy **PN-EN 771-3+A1:2015-10**)

w systemie 2+ są stosowane oraz, że **zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.**

Certyfikat pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie.

Jednostka notyfikowana - **Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu** - przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz kontynuuje nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji.

dr inż. Dorota Siemaszko-Lotkowska

Siemaszko

PION CERTYFIKACJI
PEŁNOMOCNIK DS. JAKOŚCI



dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz

GBms
DYREKTOR IMBiTB

Certyfikat

Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 2311 - CPR - 197

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

Prefabrykowane bloki betonowe o nazwie handlowej: BETBLOK

zakres zastosowania: przeznaczone do konstrukcji ścian oporowych

produkowanego przez: **WIGMET S.C.**
Tomasz Dyrzowicz, Waldemar Maślanka
Os. Kazimierza Wielkiego 9, 56-200 Góra

w zakładzie produkcyjnym: ul. Witosa 1, 56-200 Góra

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **1 października 2018 r.**

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

EN 15258:2008 (odpowiednik krajowy **PN-EN 15258:2009**)

w systemie **2+** są stosowane oraz, że **zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.**

Certyfikat pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie.

Jednostka notyfikowana - **Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu** - przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz kontynuuje nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji.

dr inż. Dorota Siemaszko-Lotkowska

Dsiemaszko

PION CERTYFIKACJI
PEŁNOMOCNIK DS. JAKOŚCI



dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz

GBms
DYREKTOR IMBiTB