

Certyfikat

Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 2311-CPR-300

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:

Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym

Kamień do robót hydrotechnicznych

zakres zastosowania: Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym
Kamień do robót hydrotechnicznych

produkowanego przez: **CRUSIL sp. z o.o.**
ul. Spalska 54, 97-215 Inowódz

w zakładzie produkcyjnym: ul. Spalska 54, 97-215 Inowódz

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **21 sierpnia 2020**

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

EN 13242:2002 + A1:2007 (odpowiednik krajowy **PN-EN 13242 + A1:2010**)

EN 13383-1:2002 (odpowiednik krajowy **PN-EN 13383-1:2003**)

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

G Bundyra-Oracz
DIREKTOR IMBiTB