

Certyfikat

Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 2311 - CPR - 075

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 betonu

w asortymentach: 2/8; 8/16; 16/22

Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu

w asortymentach: 0/2; 0/5,6; 2/5,6; 5,6/8; 8/11,2; 11,2/16; 16/22

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

w asortymentach: 0/31,5; 0/63; 4/31,5; 2/31,5

Kruszywa na podsypkę kolejową

w asortymentach: 31,5/50

zakres zastosowania:

Kruszywa do betonu

Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu

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

Kruszywa na podsypkę kolejową

produkowanego przez:

REGNARS Sp. z o.o.

ul. Ceglana 7, 65-211 Zielona Góra

w zakładzie produkcyjnym:

KOPALNIA MELAFIRU TŁUMACZÓW

57-408 Tłumaczów

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **9 grudnia 2014**

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

EN 12620:2002 + A1:2008 (odpowiednik krajowy **PN-EN 12620+A1:2010**)

EN 13043:2002 + AC:2004 (odpowiednik krajowy **PN-EN 13043:2004 + AC:2004 + Ap1:2010**)

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

EN 13450:2002 + AC:2004 (odpowiednik krajowy **PN-EN 13450:2004 + AC:2004**)

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

Bundyra
DYREKTOR IMBiTB