

CERTIFICAT

Certificat de conformitate al controlului productiei in fabrica Nr. 2293- CPR - 0767

În conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul Produselor pentru Construcții sau CPR), acest certificat se aplica produsului pentru constructii.

AGREGATE

Scopul certificatului:

- * AGREGATE PENTRU BETON - Agregate Naturale (de balastiera) - clase de granulozitate : 0/4mm; 4/8mm; 8/16mm; 16/22,4mm, 16/31,5mm, amestec agregate: 0/31,5mm; agregate concasate: 0/4mm; 4/8mm; 8/16mm; 16/22,4mm, 16/31,5mm, cu utilizare preconizata la: producerea betonului pentru constructii, cai rutiere si alte lucrari de geniu civil.
- ** AGREGATE PENTRU MATERIALE NELEGATE SAU LEGATE HIDRAULIC - Agregate Naturale (de balastiera) - clase de granulozitate : 0/4 mm; 4/8mm; 8/16mm; 16/22,4mm; 16/31,5mm; 31,5/63mm; amestec agregate: 0/31,5mm; 0/22,4mm; 0/63mm; Agregate concasate(de balastiera): agregate concasate: 0/4 mm; 4/8mm; 8/16mm; 16/22,4mm; 16/31,5mm; 31,5/63mm; amestec agregate concasate: 0/22,4mm, cu utilizare preconizata la: materiale legate si nelegate hidraulic utilizate in inginerie civila si constructia de drumuri.
- ***AGREGATE PENTRU AMESTECURI BITUMINOASE SI PENTRU FINISAREA SUPRAFETELOR: Agregate Naturale (de balastiera): clase de granulozitate: 0/4 mm; 4/8mm; 8/16mm; 16/22,4mm; 16/31,5mm; amestec agregate: 0/31,5mm; Agregate concasate (de balastiera): 0/4 mm; 4/8mm; 8/16mm; 16/22,4mm; 16/31,5mm, cu utilizare preconizata la: amestecuri bituminoase si suprafete superficiale destinate drumurilor, aerodromurilor si altor zone de circulatie.

Pus pe piata de :

DYAD POTLOGI S.R.L.

Bucuresti, Piata Alba Iulia Nr 2, Sector 3

Si produs în:

Loc de productie: Statia de sortare , amplasata în Sat Ziduri, Comuna Odobesti, Jud Dambovita

Acest certificat atestă faptul că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în Anexa ZA a standardului/standardelor:

* <EN 12620:2002+A1:2007> / < SR EN 12620+A1:2008 >

**< EN 13242:2002+A1:2007 > / < SR EN 13242+A1:2008 >

*** <EN 13043:2002; EN 13043:2002/ AC:2004 > / < SR EN 13043:2003; SR EN 13043:2003/ AC:2004 >

in sistemul 2+ sunt aplicate si
controlul productiei in fabrica este evaluat sa fie in conformitate cu cerintele aplicabile

Acest certificat a fost emis inițial la 15.02.2022 și ramane valabil pana la 14.02.2027 atâta timp cât standardul armonizat, produsul pentru constructii, metodele EVCP sau conditiile de productie in fabrica nu se modifica semnificativ , in afara de cazul in care este suspendat sau retras de catre organismul notificat de certificare a controlului productiei in fabrica.

VIZA
SUPRAVEGHERE
FEBRUARIE/2023

VIZA
SUPRAVEGHERE
FEBRUARIE/2024

VIZA
SUPRAVEGHERE
FEBRUARIE/2025

VIZA
SUPRAVEGHERE
FEBRUARIE/2026

Bucuresti, 15 Februarie 2022

Data modificare nr.1: 25 Februarie 2022

Data modificare nr. 2: 25 Ianuarie 2023

Fizician Nechifor Felician
Director General