

# CERTIFICAT

## Certificat de conformitate al controlului productiei in fabrica Nr. 2293- CPR - 0050

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 de balastiera: Naturale : 0/4mm; 4/8mm; 8/16mm; 16/22,4mm; 16/31,5mm ; 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 DIN MATERIALE NELEGATE SAU LEGATE HIDRAULIC - Agregate de balastiera: Naturale : 0/4mm; 4/8mm; 8/16mm; 16/22,4mm; 16/31,5mm; 63/90mm si amestec agregate: 0/63; Concasate: 0/4mm; 4/8mm; 8/16mm; 16/22,4mm; 16/31,5mm si amestec agregate concasate: 0/22,4mm; 0/45mm; 0/63mm , 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 de balastiera : Concasate: 0/4mm; 4/8mm; 8/16mm; 16/22,4mm; 16/31,5mm ; 0/22,4mm, cu utilizare preconizata la: amestecuri bituminoase si suprafete superficiale destinate drumurilor, aerodromurilor si altor zone de circulatie.
- \*\*\*\* AGREGATE PENTRU MORTARE: Agregate de balastiera: 0/1 mm;0/2mm; 2/4mm , cu utilizare preconizata la: producerea mortarelor pentru clădiri, drumuri și lucrări de inginerie civilă.

*Pus pe piata de :*

**S.C. DYAD COMPACT GRUP S.R.L.**

Sediu social: Bucuresti, Bdv. Iuliu Maniu, nr. 170-174, bl. 40, sc. 1, staj 8, sector 6.

Si produs în:

Loc de productie : Statia de sortare - concasare Sat Piatra, Com. Cocorastii Colt, Jud. Prahova.

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

\* <EN 12620+A1:2008> / < SR EN 12620+A1:2008>

\*\*<EN 13242+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 >

\*\*\*\*< EN 13139:2002/AC:2004> / < SR EN 13139:2003 / AC:2004 / C91:2009>

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 06.03.2014, reinnoit la data de 06.03.2019 și ramane valabil pana la 05.03.2024 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.



Bucuresti, 6 Martie 2014

Data recertificare : 06 Martie 2019

Data modificare : 19 Noiembrie 2019

Data modificare : 02 Martie 2020

Fizician Nechifor Felician  
Director General