



Organismul notificat nr.1823

**QUALITAS**

acreditat pentru  
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17065:2013

CERTIFICAT DE ACREDITARE  
ON 069

**ORGANISM DE CERTIFICARE CPF**

ROMANIA, BUCURESTI, Str. Spataru Preda nr.20, sector 5

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCTIEI IN FABRICA

**Nr. 1823 - CPR - 0024**

In conformitate cu *Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European si al Consiliului din 9 martie 2011*  
(Regulamentul Prodeuse pentru Constructii - CPR), acest certificat se aplica produsului pentru constructii:

## AGREGATE PENTRU UTILIZARI CE NECESITA UN INALT GRAD DE SECURITATE

cu denumirile, caracteristicile esentiale si utilizarea preconizata

introdus pe piata sub numele sau marca fabricantului :

**GRANDEMAR S.A.**

CLUJ - NAPOCA, Str. TEBEI NR.5, jud. CLUJ

si produs in unitatea de productie :

**Cariera PIETROASA, Comuna PIETROASA, judetul BIHOR**

Acest certificat atesta faptul ca toate prevederile privind evaluarea si verificarea constantei performantei si performantele  
descrise in anexa ZA a standardelor:

**SR EN 12620+A1:2008 (EN 12620:2002+A1:2008);**

**SR EN 13242+A1:2008 (EN 13242:2002+A1:2007);**

**SR EN 13043:2003 (EN 13043:2002);**

**SR EN 13043:2003/AC:2004 (EN 13043:2002/AC:2004);**

**SR EN 13383-1:2003 (EN 13383-1:2002);**

**SR EN 13383-1:2003/AC:2004 (EN 13383-1:2002/AC:2004);**

**SR EN 13450:2003 (EN 13450:2002);**

**SR EN 13450:2003/AC:2004 (EN 13450:2002/AC:2004);**

sub sistemul 2+ sunt aplicate, si ca

**controlul productiei in fabrica este evaluat ca fiind in conformitate cu cerintele aplicabile.**

Acest certificat a fost emis initial la **26.05.2014** si va ramane valabil atat timp cat nici standardul armonizat, nici produsul pentru constructii, nici metodele EVCP sau conditiile de fabricatie din unitatea de productie nu sunt modificate semnificativ, in afara de cazul ca este suspendat sau retras de catre organismul notificat de certificare a controlului productiei in fabrica.

DIRECTOR EXECUTIV  
QUALITAS

Ing. CIUCA DOREL



BUCURESTI

DATA ACTUALIZARII (\*): 26.05.2023

Prezentul certificat este insotit de Anexa (2 pagini), care face parte integranta din acesta.

Acest certificat inlocuieste Certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica, emis anterior cu nr. 1823-CPR-0024 la data de 01.11.2017, cu modificarea domeniului certificat indicata in Anexa (\*).

Valabilitatea prezentului certificat poate fi confirmata prin contactarea QUALITAS la tel. 021/424.48.00, 021/424.48.01 sau pe adresa de e-mail : [qualitassa@yahoo.com](mailto:qualitassa@yahoo.com).

Valabilitatea prezentului certificat este conditionata de rezultatele supraveghegerilor anuale.

# ANEXA

## Ia Certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica Nr. 1823-CPR-0024

emis in data de **26.05.2023** pentru producatorul  
**GRANDEMAR S.A. - CLUJ - NAPOCA**

Unitatea de productie:

**Cariera PIETROASA, Comuna PIETROASA, judetul BIHOR**  
**AGREGATE PENTRU UTILIZARI CE NECESITA UN**  
**INALT GRAD DE SECURITATE**

Produce-tip

Specificatie tehnica  
armonizata

### AGREGATE PENTRU BETON

SR EN 12620+A1:2008  
(EN 12620:2002+A1:2008)

- Tip: - Agregat fin, AF-b, sort 0-4 mm, categoria  $G_F 85$ -Pietroasa (concasat)  
- Agregat grosier, AG-b, sort 4-8 mm, categoria  $G_C 85/20$ -Pietroasa (concasat)  
- Agregat grosier, AG-b, sort 8-16 mm, categoria  $G_C 90/15$ -Pietroasa (concasat)  
- Agregat grosier, AG-b, sort 16-22,4 mm, categoria  $G_C 90/15$ -Pietroasa (concasat)  
- Agregat grosier, AG-b, sort 16-31,5 mm, categoria  $G_C 90/15$ -Pietroasa (concasat)

Utilizare preconizata : producerea betonului pentru constructii, cai rutiere si alte lucrari de geniu civil

### AGREGATE DIN MATERIALE NELEGATE SAU LEGATE HIDRAULIC PENTRU UTILIZARE IN INGINERIA CIVILA SI IN CONSTRUCTII DE DRUMURI

SR EN 13242+A1:2008  
(EN 13242:2002+A1:2007)

- Tip: - Amestec fin, AF-c, sort 0-4 mm, categoria  $G_F 85$ -Pietroasa (concasat)  
- Agregat grosier, AG-c, sort 4-8 mm, categoria  $G_C 85/15$ -Pietroasa (concasat)  
- Agregat grosier, AG-c, sort 8-16 mm, categoria  $G_C 85/15$ -Pietroasa (concasat)  
- Agregat grosier, AG-c, sort 16-22,4 mm, categoria  $G_C 85/15$ -Pietroasa (concasat)  
- Agregat grosier, AG-c, sort 16-31,5 mm, categoria  $G_C 85/15$ -Pietroasa (concasat)  
- Agregat grosier, AG-c, sort 40-63 mm, categoria  $G_C 85/15$ -Pietroasa (concasat)  
- Agregat grosier, AG-c, sort 63-80mm, categoria  $G_C 85/15$ -Pietroasa (concasat)  
- Amestec agregat, AANsp-c, sort 0-31,5 mm, categoria  $G_A 85$ -Pietroasa (natural)  
(\*) - Amestec agregat, AAsp-c, sort 0-40 mm, categoria  $G_A 85$ -Pietroasa (concasat)  
- Amestec agregat, AAao-c, sort 0-63 mm, categoria  $G_A 85$ -Pietroasa (concasat)

Utilizare preconizata : materiale nelegate sau legate hidraulic utilizate in ingineria civila si in constructia de drumuri

### AGREGATE PENTRU AMESTECURI BITUMINOASE SI PENTRU FINISAREA SUPRAFETELOR, UTILIZATE LA CONSTRUCTIA SOSELELOR, A AEROPORTURILOR SI A ALTOR ZONE CU TRAFIC

SR EN 13043:2003  
(EN 13043:2002)  
SR EN 13043:2003/AC:2004  
(EN 13043:2002/AC:2004)

- Tip: - Amestec agregat, AAF-a, sort 0-4 mm, categoria  $G_A 90$ -Pietroasa (concasat)  
- Agregat grosier, AG-a, sort 4-8 mm, categoria  $G_C 90/10$ -Pietroasa (concasat)  
- Agregat grosier, AG-a, sort 8-16 mm, categoria  $G_C 90/10$ -Pietroasa (concasat)  
- Agregat grosier, AG-a, sort 16-22,4 mm, categoria  $G_C 90/10$ -Pietroasa (concasat)  
- Agregat grosier, AG-a, sort 16-31,5 mm, categoria  $G_C 90/10$ -Pietroasa (concasat)

Utilizare preconizata : amestecuri bituminoase si tratamente de suprafata pentru drumuri, aerodromuri si alte zone cu trafic

# ANEXA

**la Certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica  
Nr. 1823-CPR-0024**

**emis in data de 26.05.2023 pentru producatorul  
GRANDEMAR S.A. - CLUJ - NAPOCA**

Unitatea de productie:

**Cariera PIETROASA, Comuna PIETROASA, judetul BIHOR**

**AGREGATE PENTRU UTILIZARI CE NECESITA UN  
INALT GRAD DE SECURITATE**

Produce-tip

Specificatie tehnica  
armonizata

**AGREGATE PENTRU ANROCAMENTE**

SR EN 13383-1:2003  
(EN 13383-1:2002)

- Tip: - Agregat de anrocamente usoare, AUA-LMA, 15/300-Pietroasa (natural)  
- Agregat de anrocamente grosier, AGA-CP, 90/250-Pietroasa (natural)  
- Agregat de anrocamente grele, AGRA-HMA, 300/1000-Pietroasa (natural)

SR EN 13383-1:2003/AC:2004  
(EN 13383-1:2002/AC:2004)

Utilizare preconizata : protectii hidrotehnice de protectie si de regularizare

armonizata

**\*) AGREGATE PENTRU BALAST DE CALE FERATA**

SR EN 13450:2003  
(EN 13450:2002)

- Tip: - \*) Agregat balast de cale ferata, AB-cf, sort 31,5-50 mm, categoria A-Pietroasa (concasat)  
- \*) Agregat balast de cale ferata, AB-cf, sort 31,5-50 mm, categoria B-Pietroasa (concasat)

SR EN 13450:2003/AC:2004  
(EN 13450:2002/AC:2004)

Utilizare preconizata : balast de cale ferata utilizate la construirea cailor ferate



DIRECTOR EXECUTIV  
QUALITAS

Ing. DOREL CIUCA

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Dorel Ciuca', is written over the printed name.