

**CE CERTIFICAT**  
**PENTRU**  
**CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**  
**2028-DPC-98/598/0482-13**

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE - privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, Ordonanța nr. 20/18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, s-a stabilit că produsul pentru construcții:

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

Agregate naturale de cariera concasate si neconcasate.

Clasa de granulozitate: 0/4; 4/8; 8/16; 16/25; 16/31,5; 0/63; 25/63

Utilizare prevazuta: Amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic.

introdus pe piață de producătorul

**S.C. CARIERE AGREMIN S.R.L.**

Oras Bragadiru, Sos. de Centura, Nr. 2-8, Jud. Ilfov, ROMANIA.

și produs în

**CARIERA SC CARIERE AGREMIN SRL - COASTA LUNCII**

Comuna Varfurile, Jud. Arad, ROMANIA.

este supus de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și controlului producției în fabrică, pentru care organismul notificat Nr. 2028 - SC RINA SIMTEX-OC SRL a efectuat inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică și efectuează supravegherea continuă, evaluarea și acceptarea controlului producției în fabrică.

Acest certificat atestă că toate prevederile referitoare la atestarea controlului producției în fabrică descrise în Anexa ZA a standardului

**SR EN 13043:2003 ; SR EN 13043:2003/AC:2004**

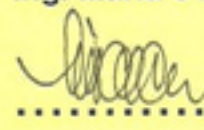
au fost aplicate.

Acest certificat a fost eliberat inițial la data **07-05-2013** și rămâne valabil pentru o perioadă de 3 ani, atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ condițiile prevăzute în specificația tehnică armonizată de referință sau condițiile de fabricație de la locul de producție ori controlul producției în fabrică.

Data expirării certificatului: **07-05-2016**

București

Ing. Maria STANCU



Director Executiv



**CE CERTIFICAT**  
**PENTRU**  
**CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**  
**2028-DPC-98/598/0483-13**

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE - privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, Ordonanța nr. 20/18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, s-a stabilit că produsul pentru construcții:

**AGREGATE PENTRU ANROCAMENTE**

Agregate naturale de cariera pentru anrocamente grosiere.

Categoria/Clasa de granulozitate: CP45/125; CP 63/180; CP 90/180; CP 90/250

Utilizare prevazuta: Structuri hidrotehnice, de protecție și de regularizare și alte lucrări de construcții ingineresti.

introdus pe piață de producătorul

**S.C. CARIERE AGREMIN S.R.L.**

Oras Bragadiru, Sos. de Centura, Nr. 2-8, Jud. Ilfov, ROMANIA.

și produs în

**CARIERA SC CARIERE AGREMIN SRL - COASTA LUNCII**

Comuna Varfurile, Jud. Arad, ROMANIA.

este supus de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și controlului producției în fabrică, pentru care organismul notificat Nr. 2028 - SC RINA SIMTEX-OC SRL a efectuat inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică și efectuează supravegherea continuă, evaluarea și acceptarea controlului producției în fabrică.

Acest certificat atestă că toate prevederile referitoare la atestarea controlului producției în fabrică descrise în Anexa ZA a standardului

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

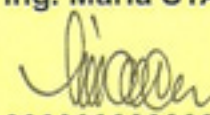
au fost aplicate.

Acest certificat a fost eliberat inițial la data **07-05-2013** și rămâne valabil pentru o perioadă de 3 ani, atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ condițiile prevăzute în specificația tehnică armonizată de referință sau condițiile de fabricație de la locul de producție ori controlul producției în fabrică.

Data expirării certificatului: **07-05-2016**

București

Ing. Maria STANCU



Director Executiv



**CE CERTIFICAT**  
**PENTRU**  
**CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**  
**2028-DPC-98/598/0484-13**

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE - privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, Ordonanța nr. 20/18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, s-a stabilit că produsul pentru construcții:

**AGREGATE PENTRU BALAST DE CALE FERATA**

Agregate naturale de cariera concasate  
Clasa de granulozitate: 31.5/50  
Utilizare prevazuta: Constructii de cai ferate

introdus pe piață de producătorul

**S.C. CARIERE AGREMIN S.R.L.**

Oras Bragadiru, Sos. de Centura, Nr. 2-8, Jud. Ilfov, ROMANIA.

și produs în

**CARIERA SC CARIERE AGREMIN SRL - COASTA LUNCII**

Comuna Varfurile, Jud. Arad, ROMANIA.

este supus de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și controlului producției în fabrică, pentru care organismul notificat Nr. 2028 - SC RINA SIMTEX-OC SRL a efectuat inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică și efectuează supravegherea continuă, evaluarea și acceptarea controlului producției în fabrică.

Acest certificat atestă că toate prevederile referitoare la atestarea controlului producției în fabrică descrise în Anexa ZA a standardului

**SR EN 13450:2003; SR EN 13450:2003/AC:2004**

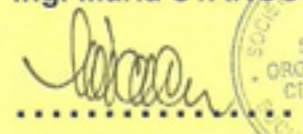
au fost aplicate.

Acest certificat a fost eliberat inițial la data **07-05-2013** și rămâne valabil pentru o perioadă de 3 ani, atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ condițiile prevăzute în specificația tehnică armonizată de referință sau condițiile de fabricație de la locul de producție ori controlul producției în fabrică.

Data expirării certificatului: **07-05-2016**

București

Ing. Maria STANCU



Director Executiv



**CE CERTIFICAT**  
**PENTRU**  
**CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**  
**2028-DPC-98/598/0485-13**

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE - privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, Ordonanța nr. 20/18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, s-a stabilit că produsul pentru construcții:

**AGREGATE PENTRU BETON**

Agregate naturale de cariera concasate și neconcasate  
Clasa de granulozitate: 0/4; 4/8; 8/16; 16/25; 16/31,5; 0/63; 25/63  
Utilizare prevăzută: Cladiri, drumuri și alte lucrări de inginerie civilă

introdus pe piață de producătorul

**S.C. CARIERE AGREMIN S.R.L.**

Oras Bragadiru, Sos. de Centura, Nr. 2-8, Jud. Ilfov, ROMANIA.

și produs în

**CARIERA SC CARIERE AGREMIN SRL - COASTA LUNCII**

Comuna Varfurile, Jud. Arad, ROMANIA.

este supus de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și controlului producției în fabrică, pentru care organismul notificat Nr. 2028 - SC RINA SIMTEX-OC SRL a efectuat inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică și efectuează supravegherea continuă, evaluarea și acceptarea controlului producției în fabrică.

Acest certificat atestă că toate prevederile referitoare la atestarea controlului producției în fabrică descrise în Anexa ZA a standardului

**SR EN 12620+A1:2008**

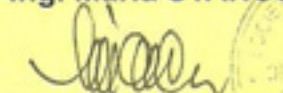
au fost aplicate.

Acest certificat a fost eliberat inițial la data **07-05-2013** și rămâne valabil pentru o perioadă de 3 ani, atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ condițiile prevăzute în specificația tehnică armonizată de referință sau condițiile de fabricație de la locul de producție ori controlul producției în fabrică.

Data expirării certificatului: **07-05-2016**

București

Ing. Maria STANCU



Director Executiv



**CE CERTIFICAT**  
**PENTRU**  
**CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**  
**2028-DPC-98/598/0486-13**

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE - privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, Ordonanța nr. 20/18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, s-a stabilit că produsul pentru construcții:

**AGREGATE PENTRU MATERIALE NELEGATE SAU LEGATE HIDRAULIC  
PENTRU UTILIZARE ÎN INGINERIA CIVILĂ ȘI ÎN CONSTRUCȚII DE DRUMURI**

Agregate naturale de cariera concasate și neconcasate

Clasa de granulozitate: 0/4; 4/8; 8/16; 16/25; 16/31,5; 0/63; 25/63

Utilizare prevăzută: Materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în ingineria civilă și construcții de drumuri

introdus pe piață de producătorul

**S.C. CARIERE AGREMIN S.R.L.**

Oras Bragadiru, Sos. de Centura, Nr. 2-8, Jud. Ilfov, ROMANIA.

și produs în

**CARIERA SC CARIERE AGREMIN SRL - COASTA LUNCII**

Comuna Varfurile, Jud. Arad, ROMANIA.

este supus de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și controlului producției în fabrică, pentru care organismul notificat Nr. 2028 - SC RINA SIMTEX-OC SRL a efectuat inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică și efectuează supravegherea continuă, evaluarea și acceptarea controlului producției în fabrică.

Acest certificat atestă că toate prevederile referitoare la atestarea controlului producției în fabrică descrise în Anexa ZA a standardului

**SR EN 13242 + A1:2008**

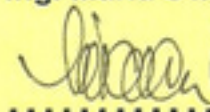
au fost aplicate.

Acest certificat a fost eliberat inițial la data **07-05-2013** și rămâne valabil pentru o perioadă de 3 ani, atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ condițiile prevăzute în specificația tehnică armonizată de referință sau condițiile de fabricație de la locul de producție ori controlul producției în fabrică.

Data expirării certificatului: **07-05-2016**

București

Ing. Maria STANCU



Director Executiv



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

438-P/07-05-2013

Prin prezentul certificat se atestă că produsul pentru construcții:

## AGREGATE NATURALE DE CARIERA SI PIATRA PRELUCRATA PENTRU LUCRARI DE DRUMURI

Agregate naturale de cariera concasate si neconcasate  
-Roca de cariera(roca de provenienta), clasa A : Andezit  
-Nisip de concasare :sort 0-4mm ;  
-Cribluri : sorturi 4-8mm; 8-16mm; 16-25mm; 16-31,5mm  
-Piatra Sparta: sorturi 0-63mm; 24-63 mm; 40-63 mm;

Utilizare: Lucrari de drumuri

introdus pe piață de producătorul

**S.C. CARIERE AGREMIN S.R.L.**

Oras Bragadiru, Sos. de Centura, Nr. 2-8, Jud. Ilfov, ROMANIA.

și produs în

**CARIERA SC CARIERE AGREMIN SRL - COASTA LUNCII**

Comuna Varfurile, Jud. Arad, ROMANIA.

Este supus de către producător încercărilor inițiale și controlului procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință.

RINA SIMTEX-OC a efectuat evaluarea inițială a procesului de producție și a sistemului calității, a evaluat rapoartele de încercări pe eșantioanele cerute de organism și va efectua supravegherea procesului de producție, a sistemului calității și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție, conform schemei de certificare 5 din SR Ghid ISO/CEI 67:2006

Acest certificat atestă că prevederile referitoare la produs, descrise în documentele de referință

**SR 667:2001**

au fost îndeplinite.

Acest certificat a fost eliberat inițial la data **07-05-2013** și rămâne valabil până la data de **07-05-2016** atâta timp cât produsul continuă să fie conform cu condițiile specificate în documentul de referință.

Ing. Maria STANCU



.....  
Director Executiv

București