

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN 45011:2001
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. ON 015/2012



CERTIFICAT PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

**Sistem de atestare a conformității 2+
NB 1870-DPC-98/598/EC-1022-13**

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 din 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 CONCASATE

CARACTERISTICILE PRODUSULUI: 0-22.4, 22,4-63, 63-125mm

DOMENIUL DE UTILIZARE: lucrari de drumuri, lucrari de inginerie civila, in constructii hidrotehnice si alte lucrari de constructii ingineresti
Fabricat de producătorul:

S.C. SLAG RECYCLING ENTERPRISES S.R.L.Reșița
Str. Castanilor, Nr.26, Jud. Caraș-Severin
Tel. 0355/429.135, Fax: 0355/429.134

la locul de producție
Halda de zgura-Stația de concasare str. Terovei, Reșița
Jud. Caraș-Severin

este supus de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs, unui control al producției în fabrică și încercărilor suplimentare pe eșantioane prelevate de la locul producției după un plan de încercări prestabilit și că organismul notificat S.C. QUALITY-CERT S.A. a efectuat inspecția inițială a locului de producție 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 standardelor

EN 13383:2002+AC:2004
EN 13242+A1:2007

au fost respectate.

PRESEDINTE
QUALITY CERT

Ing. BURTEA IOAN

PRESEDINTE
CONSILIU DE CERTIFICARE

Ing. STAN GHEORGHE

Prezentul certificat este valabil numai dacă este aplicat timbrul sec și este însoțit de Anexa (1 Pagina), parte a acestuia, vizată anual.

Acest certificat a fost emis inițial la data de 05.02.2013, rămâne valabil 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.

Prezentul Certificat nu exonerează titularul de responsabilitățile care îi revin privind respectarea conformității produsului certificat față de referențial.

Prezentul certificat este valabil până la data de 05.02.2016.

Data emiterii: 05.02.2013.

S.C. QUALITY-CERT S.A., București, Șos. Panduri, Nr. 94, Sect. 5, Cod:050663, Tel: 031/71.00.753, Fax: 021/411.71.51, 031/71.00.752

ANEXA LA CERTIFICATUL NR. : NB 1870-DPC-98/598/EC-1022-13

Valabil de la 05.02.2013 până la 05.02.2016

S.C. SLAG RECYCLING ENTERPRISES S.R.L.Reșița
Halda de zgura-Stația de concasare str. Terovei, Reșița
Jud. Caraș-Severin

Denumire produs	Caracteristici	Document de referinta	Domeniul de utilizare
Agregate concasate din zgura de otelarie	0-22.4, 22.4-63mm	EN 13242+A1:2007	Agregate naturale nelegate sau legate hidraulic - Lucrari de drumuri si alte lucrari de inginerie civila
Agregate concasate din zgura de otelarie	0-22.4, 22.4-63, 63-125mm	EN 13383-1:2002+ AC:2004	Agregate pentru anrocamente - agregat grosier utilizat in structuri hidrotehnice si alte lucrari de constructii ingineresti

Sfârșit document



VIZA ANUALĂ:

ANUL	Data limită până la care trebuie obținută viza anuală	Data obținerii vizei anuale	Viza anuală Termen de valabilitate Semnătură / Ștampilă
2013	05.08.2013		05.08.2013 Semnătură / Ștampilă
2014	05.08.2014		
2015	05.08.2015		

NOTA: Clasele de granulozitate pentru care s-a acordat certificarea trebuie sa indeplineasca cerintele din standardul ales drept referential.

S.C. QUALITY-CERT S.A., București, Șos. Panduri, Nr. 94, Sect. 5, Cod:050663, Tel: 031/71.00.753, Fax: 021/411.71.51, 031/71.00.752