

SRAC CERT S.R.L. - București, ROMÂNIA  
Str. Vasile Pârvan, nr. 14, sector 1  
tel 021.313.63.35 - fax 021.313.23.80  
office@srac.ro, www.srac.ro

acreditat pentru  
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17065:2013  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
ON 074

EU - Notified Body  
SRAC CERT SRL  
NB 2003



# C E R T I F I C A T

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

2003 - CPR - 391

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 Martie 2011 (Regulamentul pentru produse de construcții sau CPR), acest certificat se aplică produsului pentru construcții

## AGREGATE PENTRU BETON

Agregate de carieră, din bazalt, sort 0/4mm; 4/8mm; 5,6/11,2mm; 8/16mm; 16/22,4mm; 16/31,5mm, având niveluri și clase de performanță așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația sa de performanță și cu utilizare preconizată la fabricarea betonului pentru clădiri, drumuri și alte lucrări de inginerie civilă

introdus pe piață sub numele sau sub marca sa

**DIABAS BATA S.R.L.**

Timișoara, Str. Cheveresului Prelungire, nr. 53, jud. Timiș

și fabricat în unitatea de producție

Perimetru temporar de exploatare Camenita, com. Bata, jud. Arad / Cariera Bata

Acest certificat atestă că toate prevederile referitoare la evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în Anexa ZA a standardului

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

sub sistem 2+ sunt aplicate și că

**controlul producției în fabrică este evaluat pentru a fi în conformitate cu cerințele aplicabile**

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegheților anuale până la data de:



08-  
2024

08-  
2025

08-  
2026

Director General  
**Ing. Mihaela Cristea**



Acest certificat a fost emis inițial la data de **25 noiembrie 2009** și va rămâne valabil, atâta timp cât atât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele EVCP, cât și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate în mod semnificativ și dacă SRAC CERT SRL nu suspendă sau anulează acest certificat.

26 iulie 2022



## ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE AL CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ nr.: 2003 - CPR - 391

Pagina 1 din 1

Nr. crt.	Caracteristici esentiale	Performante declarate, agregate de cariera pentru beton sort:					
		0/4	4/8	5,6/11,2	8/16	16/22,4	16/31,5
1	<b>Marime, forma si masa volumica:</b>						
1.1	Clasa de granulozitate	0/4	4/8	5,6/11,2	8/16	16/22,4	16/31,5
1.2	Granulozitate	G <sub>F</sub> 85	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 90/15
1.3	Forma agregatului grosier -Indice de forma	-	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>
1.4	Masa volumica reala , Mg/m <sup>3</sup>	min.2,7	min.2,7	min.2,7	min.2,7	min.2,7	min.2,7
2	<b>Puritate:</b>						
2.1	Continut de fractiuni fine	f <sub>3</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>
2.2	Calitatea fractiunii fine (cerinta numai pentru f ≥ 3) valoarea de albastru (valoarea declarata)	max.2	max.2	max.2	max.2	max.2	max.2
3	Rezistenta la fragmentare ( pe sort 10-14)	-	LA <sub>20</sub>				
4	Absorbție de apa	max.1	max.1	max.1	max.1	max.1	max.1
5	Durabilitatea fata de inghet dezghet --incercarea cu sulfat de magneziu, conform SR EN 1367-2	-	MS <sub>18</sub>				

*Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens, conform Regulamentului (UE) 305/2011  
Această anexă eliberată la 26 iulie 2022 este valabilă numai cu certificatul menționat*