

acreditat pentru  
CERTIFICARE



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

EU - Notified Body  
SRAC CERT SRL  
NB 2003

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



# C E R T I F I C A T

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

**2003 - CPR - 1190**

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 ANROCAMENTE

Agregate de carieră din bazalt având următoarele categorii: agregate grosiere categoria CP45/125; CP 63/180; CP 90/250; CP 90/180, agregate ușoare categoria: LMA 5/40; LMA 10/60; LMA 40/200; LMA 50/250 și agregate grele categoria: HMA 300/1000, având niveluri și clase de performanță așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația sa de performanță și cu utilizare preconizată la lucrări hidrotehnice și alte lucrări de inginerie civilă

introdus pe piață sub numele sau sub marca sa

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

Str. Chevereșului Prelungire, nr. 53, Timișoara, 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 13383-1:2002; EN 13383-1:2002/AC:2004**

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

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 **26 noiembrie 2018** 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 PRODUȚIEI ÎN FABRICĂ nr.: 2003 - CPR - 1190

Pagina 1 din 1

Nr. Crt.	Caracteristici esențiale	Limite privind niveluri și clase de performanță așa cum le declară producătorul pentru agregate pentru anrocamente, agregare de cariera din diabaz tip :										Anrocamente grele, categoria:
		Anrocamente grosiere, categoria:					Anrocamente usoare, categoria:					
		CP <sub>45/125</sub>	CP <sub>63/180</sub>	CP <sub>90/250</sub>	CP <sub>90/180</sub>	LMA <sub>5/40</sub>	LMA <sub>10/60</sub>	LMA <sub>40/200</sub>	LMA <sub>50/250</sub>	HMA <sub>300/1000</sub>		
1	<b>Marime, forma și masa volumică:</b>											
1.1	Clasa de granulozitate (mm)	45/125	63/180	90/250	90/180	-	-	-	-	-	-	
1.2	Clasa de granulozitate (kg)	-	-	-	-	5/40	10/60	40/200	50/250	300/1000	-	
1.2	Categoria	CP <sub>45/125</sub>	CP <sub>63/180</sub>	CP <sub>90/250</sub>	CP <sub>90/180</sub>	LMA <sub>5/40</sub>	LMA <sub>10/60</sub>	LMA <sub>40/200</sub>	LMA <sub>50/250</sub>	HMA <sub>300/1000</sub>		
1.3	Forma agregatului	LTA										
1.4	Masa volumică, Mg/m <sup>3</sup>	min.2,60										
2	<b>Rezistența la fragmentare</b> (incercarea de rezistență la compresiune)	CS <sub>80</sub>										
3	<b>Rezistența la uzura</b> (coeficient micro-Deval)	M <sub>DE</sub> 20										
4	<b>Durabilitatea la îngheț dezgheț</b>	FTA WA <sub>0,5</sub>										
5	<b>Absorbția de apă</b>											
6	<b>Durabilitatea la cristalizarea sarurilor</b> (incercarea cu sulfat de magneziu)	MS <sub>25</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  
Acestă anexă eliberată la 26 iulie 2022 este valabilă numai cu certificatul menționat*