

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 - 393

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 MATERIALE NELEGATE ȘI LEGATE HIDRAULIC

Agregate de carieră, din bazalt, sort 0/4mm; 4/8mm; 5,6/11,2mm; 8/16mm; 16/22,4mm; 16/31,5mm; 31,5/63mm; 0/31,5mm; 0/63mm, având niveluri și clase de performanță așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația sa de performanță și cu utilizare preconizată la lucrări de inginerie civilă și de drumuri

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 13242:2002+A1:2007; SR EN 13242+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

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.

Director General
Ing. Mihaela Cristea



26 iulie 2022

ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE AL CONTROLULUI PRODUȚIEI ÎN FABRICĂ nr.: 2003 - CPR - 393

Pagina 1 din 1

Nr. Crt	Caracteristici esențiale	Limite privind performanța declarată de producător, agregate de cariera pentru materiale nelegate sau legate hidrolic, sort:													
		0/4	4/8	5,6/11,2	8/16	16/22,4	16/31,5	31,5/63	0/31,5	0/63					
1	Marime, forma și masa volumică:														
1.1	Clasa de granulozitate	0/4	4/8	5,6/11,2	8/16	16/22,4	16/31,5	63/90	0/31,5	0/63					
1.2	Granulozitate	G _{F85}	G _{C85/15}	G _{C85/15}	G _{C85/15}	G _{C85/15}	G _{C85/15}	G _{C85/15}	G _{A85}	G _{A85}					
1.3	Forma agregatului grosier	-	SL ₂₀	SL ₂₀	SL ₂₀	SL ₂₀	SL ₂₀	SL ₂₀	SL ₂₀	SL ₂₀					
1,4	Masa volumică în vrac, Mg/m ³														
1.5	Masa volumică reală, Mg/m ³	min.2,7	min.2,7	min.2,7	min.2,7	min.2,7	min.2,7	min.2,65	min.2,65	min.2,5					
2	Puritate:														
2.1	Conținut de fracțiuni fine	<i>f</i> ₁₀	<i>f</i> ₂	<i>f</i> ₂	<i>f</i> ₂	<i>f</i> ₂	<i>f</i> ₂	<i>f</i> ₂	<i>f</i> ₃	<i>f</i> ₃					
2.2	Calitatea fracțiunii fine (cerința impusă numai pentru ≥ 3) Valoarea de albastru (valoare declarată)	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2					max. 2
3	Rezistența la fragmentare agregat grosier (pe sort 10-14)	-	LA 20										LA 20		
4	Absorbția de apă	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁
5	Durabilitatea față de îngheț dezghet														
	Inercarea cu sulfat de magneziu conform SR EN 1367-2	-	MS 18												

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