

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE



1833

Producător:

MIN-EXPERT S.R.L.

Str. Augustin Pacha, nr. 1, ap. 5, 300055 Timișoara – România
Cariera Colțani II, 325300 Bocșa

Introduse pe piața de către:

HENGLMIN S.R.L.

Str. Augustin Pacha, nr. 1, ap. 5, 300055 Timișoara – România

09

1833-DPC-98/598/EC/0243M-2009

SR EN 13242+A1/2008

***Agregate pentru materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in inginerie civila
si in construcții de drumuri***

**Piatră spartă amestec optimal
sort 0/25, 0/32, 0/63**

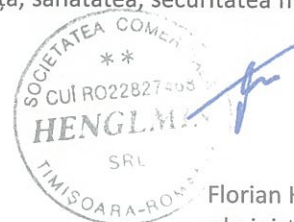
**Piatră spartă
sort 25/63, 32/63**

Natura petrografica: Calcar industrial si de construcții

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu 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, declarăm pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produselor, și că acesta poate fi pusă în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentațiile tehnice.

Declarăm pe propria răspundere, conform prevederilor art. 5 din Hotărârea Guvernului nr.1022/2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului ca produsele la care se refera aceasta declarație nu pun în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii nu produc impact negativ asupra mediului.

Timișoara, 01.07.2011



Florian Hengl
administrator

Piatră spartă amestec optimal sort 0/25, 0/32, 0/63
Piatră spartă sort 25/63, 32/63

Produsul:		Agregate obținute prin procese naturale, fabricate sau reciclate care răspund scopului acestui standard.									
Utilizare propusa:		Materiale nelegate sau legate hidraulic utilizate în inginerie civilă și în construcții de drumuri									
Caracteristici esențiale	Subcapitole de specificații din prezentul standard și/sau din alt standard	Metoda de încercare	Nivelul sau clasa								
			0/25	0/32	0/63	25/63	32/63	-	-	-	
Forma, dimensiune și densitatea granulei	4.2	Clasa de granulozitate	d/D	0/25	0/32	0/63	25/63	32/63	-	-	-
	4.3	Granulometrie	EN 933-1	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _C 85/15	G _C 85/15			
	4.4	Forma agregatului grosier, indicele de forma	EN 933-4	SI _{NR}	SI _{NR}	SI _{NR}	SI _{NR}	SI _{NR}			
	5.4	Densitatea granulelor P _{rd}	EN 1097-6	2,68 – 2,72 Mg/m ³	2,68 – 2,72 Mg/m ³	2,68 – 2,72 Mg/m ³	2,68 – 2,72 Mg/m ³	2,68 – 2,72 Mg/m ³			
Puritatea	4.6	Conținut de părți fine	EN 933-1	f ₅	f ₅	f ₅	f ₁	f ₁			
	4.7	Calitatea părților fine	EN 933-9	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Rezistența la fragmentare/sfărâmare	5.2	Rezistența la fragmentare (Los Angeles)	EN 1097-2	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅			
Absorbția de apă/suctie	5.5	Absorbția de apă	EN 1097-6	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1			
Rezistența la uzura	5.3	Rezistența la uzura	EN 1097-1	M _{DeNR}	M _{DeNR}	M _{DeNR}	M _{DeNR}	M _{DeNR}			
Durabilitatea la condițiile climatice	7.2	A acțiunea radiatei solare asupra bazaltului „Sonnenbrand“	EN 1367-3	SB _{NR}	SB _{NR}	SB _{NR}	SB _{NR}	SB _{NR}			
Durabilitatea la îngheț-dezgheț	7.3	Rezistența la îngheț-dezgheț	EN 1367-1	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁			

Natura petrografică: Calcar industrial și de construcții

Valabil din 01.07.2011

Restricții de utilizare: -



Florian Hengl
 administrator