

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/0244M-2009

SR EN 13383-1:2003/AC:2004
Agregate pentru anrocamente

Piatră brută pentru anrocamente

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 brută pentru anrocamente

Produsul:		Agregate obținute prin procese naturale, fabricate sau reciclate și amestecuri ale acestor agregate folosite pentru anrocamente care intra în domeniul de aplicare al acestui standard.						
Utilizare propusa:		Protecții hidrotehnice de protective și de regularizare						
Caracteristici esențiale	Subcapitole de specificații din prezentul standard și/sau din alt standard	Metoda de încercare	Nivelul sau clasa					
			LMB _{15/300}	HMB _{300/1000}	HMB _{1000/3000}	-	-	
Forma, mărimea și densitatea agregatelor	4.2	Clasa de granulozitate	EN 13383-2	LMB _{15/300}	HMB _{300/1000}	HMB _{1000/3000}	-	-
	4.3	Forma agregatelor	EN 13383-2	LT _A	LT _A	LT _A		
	5.2	Densitatea agregatelor	EN 13383-2	2,60 – 2,70 Mg/m ³	2,60 – 2,70 Mg/m ³	2,60 – 2,70 Mg/m ³		
Rezistența la fragmentare	5.3	Rezistența la fragmentare	EN 1926	CS ₆₀	CS ₆₀	CS ₆₀		
Rezistența la uzura	5.4	Rezistența la uzura	EN 1097-1	M _{DE} NR	M _{DE} NR	M _{DE} NR		
Absorbția de apă/sucție	7.3	Absorbția de apă	EN 1097-6	WA _{0,5}	WA _{0,5}	WA _{0,5}		
Rezistența la îngheț-dezghet	7.4	Rezistența la îngheț-dezghet	EN 13383-2	FT _A	FT _A	FT _A		
Durabilitatea la cristalizarea sărurilor	7.5	Rezistența la cristalizarea sărurilor	EN 1367-2	NPD	NPD	NPD		
Durabilitatea la deteriorări datorate înșoririlor	7.6	Deteriorări datorate înșoririlor	EN 13383-2	NPD	NPD	NPD		

Natura petrografică: Calcar industrial și de construcții

Valabil din 01.07.2011

Restricții de utilizare: -



Florian Hengl
administrator