

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE



1833

Producător:

MIN-EXPERT S.R.L.

Str. Augustin Pacha, nr. 1, ap. 5, 300055 Timișoara – România
Cariera Pătârs, 317378 Pătârs

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/0135M-2009

SR EN 13043:2003/AC:2004

Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic

Nisip de concasare

sort 0/2, 0/4

Criblură

sort 2/4, 4/8, 8/11, 11/16, 8/16, 16/22,4, 16/32

Natura petrografica: Bazalt

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

Nisip de concasare sort 0/2, 0/4
Criblură sort 2/4, 4/8, 8/11, 11/16, 8/16, 16/22,4, 16/32

Produsul:		Agregate obținute prin tratarea materialelor naturale, artificiale sau reciclate care sunt cuprinse în domeniul de aplicare al prezentului standard.									
Utilizare propusa:		Amestecuri bituminoase și suprafețe superficial destinate, aerodromurilor și altor zone de circulație									
Caracteristici esențiale	Subcapitole de specificații din prezentul standard și/sau din alt standard		Metoda de încercare	Nivelul sau clasa							
				0/2	2/4	0/4	4/8	8/11	11/16	8/16	16/22,4 16/32
Forma, mărime și masa volumică reală	4.1.2	Clasă de granulozitate									
	4.1.3	Granulometrie	EN 933-1	G _F 85	G _C 90/10	G _A 90	G _C 90/10	G _C 90/10	G _C 90/10	G _C 90/10	G _C 90/10
	4.1.6	Forma agregatului grosier	EN 933-4	--	Sl ₂₀	--	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀
	4.2.7	Masa volumică reală ρ _{rd}	EN 1097-6	NPD	NPD	NPD	2,84 – 2,88 Mg/m ³	2,84 – 2,88 Mg/m ³	2,84 – 2,88 Mg/m ³	2,84 – 2,88 Mg/m ³	2,84 – 2,88 Mg/m ³
Puritatea	4.1.4	Conținut de părți fine	EN 933-1	f ₂₀	F ₂	f ₂₀	f _{0,5}	f _{0,5}	f _{0,5}	f _{0,5}	f _{0,5}
	4.1.5	Calitatea părților fine	EN 933-9	VB _F 10	VB _F NR	VB _F 10	VB _F NR	VB _F NR	VB _F NR	VB _F NR	VB _F NR
Rezistența la fragmentare / sfărâmare	4.2.2	Rezistența la fragmentare (Los Angeles)	EN 1097-2	LA ₁₅	LA ₁₅	LA ₁₅	LA ₁₅	LA ₁₅	LA ₁₅	LA ₁₅	LA ₁₅
Rezistența la șlefuire și abraziune/ uzura/ eroziune	4.2.3	Rezistența la șlefuire a agregatului grosier din patul caii de rulare	EN 1097-8	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	4.2.4	Rezistența la abraziunea suprafeței	EN 1097-8	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	4.2.5	Rezistența la uzura	EN 1097-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	4.2.6	Rezistența la abraziunea datorată pneurilor cu crampe	EN 1097-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Substanțe periculoase	B.3.3, B.4	Emisii radioactive	EN 932-3	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu
Rezistența la îngheț-dezgheț	4.2.9.1	Absorbția de apă	EN 1097-6	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1
	4.2.9.2	Rezistența la îngheț-dezgheț	EN 1367-1	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁
EN 1367-2			MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	
Durabilitatea fata de alterare	4.2.12	Acțiunea radiatei solare asupra bazaltului „Sonnenbrand“	EN 1367-3 EN 1097-2	SB _{NR}	SB _{NR}	SB _{NR}	SB _{NR}	SB _{NR}	SB _{NR}	SB _{NR}	SB _{NR}

Natura petrografică: Bazalt

Valabil din 01.07.2011

Restricții de utilizare: -



Florian Hengl
administrator