

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° 9/S



Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **80-Pietrischetto 20/30**

Usi previsti : **AGGREGATI PER MISCELE BITUMINOSE.**

Fabbricante : **Ditta SOCAB COSTRUZIONI srl Via Andrea Costa 291 - 63822 Porto San Giorgio(FM) tel. 0734674328 - fax 0734675350 email info@socabcostruzioni.it sito internet www.socab.it - STABILIMENTO C.da Molino snc - 63811Sant'Elpidio a Mare (FM)**

Sistemi di VVCP: **SISTEMA 2+**

Norma armonizzata: EN 13043:2002/AC:2004

Organismi notificati: **ABICERT Ente di Certificazione e Ispezione** ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo di produzione secondo il sistema 2+ e ha rilasciato il **CERTIFICATO DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE DELLA FABBRICA N. 1982 - CPR - 1137**

Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Granulometria	16/32 Gc 85/20	4.1.2-3 di EN 13043:2002/AC:2004
Contenuto dei fini	0,10 Cat f 0,5	4.1.4 di EN 13043:2002/AC:2004
Massa volumica dei granuli	2.64	4.2.7.1 di EN 13043:2002/AC:2004
Assorbimento d'acqua (%)	0,97	4.2.7.2 di EN 13043:2002/AC:2004
Resistenza alla frammentazione	Cat. LA 25	4.2.2 di EN 13043:2002/AC:2004
Indice di forma	Cat SI 30	4.1.6 di EN 13043:2002/AC:2004
Percentuale superfici frantumate	Cat C 95/1	4.1.7 di EN 13043:2002/AC:2004
Durabilità gelo-disgelo	F2	4.2.9.2 di EN 13043:2002/AC:2004
Resistenza allo shock termico	VLA 0	4.2.10 di EN 13043:2002/AC:2004
Resistenza all'usura	MDE 20	4.2.5 di EN 13043:2002/AC:2004
Resistenza all'abrasione	AAV 15	4.2.4 di EN 13043:2002/AC:2004
Affinità ai leganti bituminosi	> 90% a 24 h	4.2.11 di EN 13043:2002/AC:2004

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del dichiarante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:

Sig. ALICI BIONDI ALBERTO

(Sant'Elpidio a Mare 31/10/2017 - Rev. 01)