

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n.04

PRODOTTO:

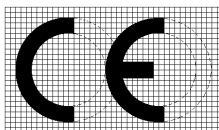
- (1) Codice di identificazione: ***Pietrisco 0/5***
- (2) usi previsti: aggregato naturale per miscele bituminose proveniente da lavorazione di ghiaia naturale di origine alluvionale del Torrente Nure

(3/4) Fabbricante/Mandatario:



Sede: Via Artigianato n°4
29028 Pontedell'Olio (PC)
Sito produttivo: Loc. La Valle - 29020 Vigolzone (PC)
C.F./P.Iva 01076450335
Tel. 0523/877536 - Fax. 0523/878928

- (5) Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**
(6a) Norma armonizzata: **EN 13043**
Organismo notificatore: ICMQ S.p.a. (n.1305)
(Certificato di Conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 1305-CPR-0156)



(7) Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Forma della particelle	NPD	EN 13043
Dimensione delle particelle e designazione	0/5 & G _a 85	
Categoria di tolleranza	NPD	
Massa volumica delle particelle	2,73 Mg/m ³	
Pulizia (qualità di fini)	f 0,5	
Affinità ai leganti bituminosi	65%	
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	NPD	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	NPD	
Resistenza alla levigazione	PSV ₅₀	
Resistenza all'abrasione	NPD	
Resistenza all'usura	NPD	
Resistenza/Durabilità allo shock termico	2,01 (VLA)	
Stabilità di volume	NPD	
Assorbimento d'acqua	NPD	
Composizione chimica:		
Calcarì	55-60%	
Arenarie marroni a cemento carbonatico	20-15%	
Marne	10%	
Rocce di colore nero di origine magmatica (basalti e serpentiniti)	10%	
Quarzo	<5%	
Sostanze pericolose	ASSENTI	

Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD	

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 fabbricante sopra identificato.

Pontedellolio (PC), 15/11/2016

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: *Alberto Molinelli (Rappresentante Legale)*