

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 08DoP10

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	PEZZATURA 16/63	
2	Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata	AGGREGATO PER CALCESTRUZZO PER USO STRUTTURALE AGGREGATO PER MISCELE BITUMINOSE	
3		Sede legale Via Selve, 47 Lucignano (AR)	Sede di produzione Loc. S. Alberto - Asciano (SI)
4	Mandatario	NON APPLICABILE (ai sensi del art. 12 paragrafo 2 Reg. UE n. 305/2011)	
5	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione (VVCP)	2+	
6a	Norme armonizzate	EN 13242:2013	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
	Organismo notificato	ICMQ S.p.A.	N. 1305

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

GEOLOGIA – IDENTIFICAZIONE MATERIA PRIMA					
ESAME PETROGRAFICO DI SEZIONE SOTTILE CON MICROSCOPIO POLARIZZATORE			FORMAZIONE	ETA'	
Roccia di colore grigio chiaro omogeneo, granulometria medio-fine, aspetto massiccio. La frattura è semiconcoide, la composizione esclusivamente carbonatica data da calcite e subordinatamente dolomite. Classificazione tessiturale (Dunham): GRAINSTONE classificazione composizionale (Folk): PEL-00-INTRA-BIO-SPARITE . Più genericamente CALCARENITE DOLOMITIZZATA .			CALCARE MASSICCIO	Lias inferiore (Hettangiano)	
CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZIONE		NORMA TECNICA DI RIFERIMENTO	
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	12,5/63	EN 933-1	
	Tolleranza	Categoria di tolleranza	G_c90/15 – G 20/17,5		
	Indice di appiattimento	Categoria	Fl₁₅		
	Indice di forma	Categoria	Sf₁₅		
Pulizia	Contenuto dei fini		Categoria	f_{1,5}	EN 933-1
	Qualità dei fini	Equivalente in sabbia	Categoria	NPD	EN 933-8
		Blu di metilene	Categoria	NPD	EN 933-9
Livello di frammentazione	% di particelle frantumate	Categoria	C_{100/0}	EN 933-5	
Resistenza alla frammentazione	Prova di Los Angeles	Categoria	LA₂₅	EN 1097-2	
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura	Categoria	M_{DE(min)}10	EN 1097-1	
Stabilità volumetrica	Componenti che alterano la S.V.	Categoria	NPD	EN 1744-1	
Massa volumica delle particelle	Massa volumica dei granuli s.s.a.	Valore dichiarato	2,70 Mg/m³	EN 1097-6	
Assorbimento/suzione di acqua	Assorbimento di acqua (24h)	Categoria	WA₂₄1		
Resistenza al gelo/disgelo	Screening test - ass. H ₂ O 24h	Categoria	WA₂₄1	UNI EN 13242 - 7.3.1 Table 24	
Durabilità agli agenti atmosferici	"Sonnenbrand" del basalto	Categoria	NPD	EN 1367-3	
Composizione/contenuto	Cloruri	Valore dichiarato	0,001%	EN 1744-1	
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS_{0,2}		
	Zolfo totale	Categoria	S₁		
	Contenuto di sostanza humica	Valore dichiarato	Il colore della soluzione è più chiaro del colore di riferimento		
Sostanze pericolose	Radioattività	Valore dichiarato	Esclusa la presenza di soggetti a decadimento nucleare	Esame petrografico di dettaglio	
	Rilascio di metalli pesanti	Valore dichiarato	Non supera i limiti Tab 1 All. 5 p. Quarta D. Lgs. 152/2006 col. A e B	EPA 6010 C 2007	
	Rilascio di IPA	Valore dichiarato	< 10 µg/l	EN 14039	
	Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Non supera i limiti Tab 1 All. 5 p. Quarta D. Lgs. 152/2006 col. A e B	EN15039 EN6010C EPA6010C EN1439 CNRIRSA16Q64 DM 06/09/1994	

8 La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 e al regolamento delegato (UE) n. 574/2014, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

In Asciano Addì 27 novembre 2017

TERZIANI S.R.L.
Sede Legale: 52046 LUCIGNANO (AR) - Via Selve, 47
Sede Amm.va e Cantiere: 53041 ASCIANO (SI) - Loc. S. Alberto