

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 23/17

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **0 – 50 Stb.**
- 2) Uso del prodotto: aggregato naturale frantumato petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie (68%) e secondariamente da rocce magmatiche (16%) e metamorfiche (16%) proveniente dalla cava sita in località Sabonè (Ala), da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade
- 3) Nome ed indirizzo del fabbricante: **CHIZZOLA ARMANDO INERTI-SCAVI S.r.l. – Via Baitani, 8 - 38061 Ala (TN)**. Stabilimento di produzione: **Località Sabonè - Pilcante - Ala (TN)**
- 4) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 5) L'organismo notificato **SGS Italia S.p.A.** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **1381-CPR-009** fondandosi sui seguenti elementi:
 - i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica
 - ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica
- 6) Norma armonizzata: **EN 13242:2002+A1:2007 "Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade"**
- 7) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA	
Dimensione dell'aggregato	0 - 45 (d/D)	EN 13242:2002+A1:2007	
Granulometria	Ga75		
Tolleranza	GTA25		
Coefficiente di appiattimento	NPD		
Indice di forma	SI20		
Massa volumica delle particelle	NPD		
Assorbimento d'acqua	NPD		
Quantità delle polveri	f12		
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia Valore di blu		SE16 MB 12.5
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	LA30		
Resistenza all'usura aggregato grosso	MDE 20		
Percentuale di particelle frantumate	C90/3		
Solfati solubili in acido	AS0.2		
Zolfo totale	NPD		
Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD		
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	NPD		
Contenuto di sostanza unica	NPD		
Acido fulvico (se valore di sostanza unica alto)	NPD		
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	NPD		
Stabilità di volume delle scorie di acciaieria	NPD		
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD		
Disintegrazione del ferro	NPD		
Durabilità a gelo/disgelo	F2		
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Rientra nei limiti D.M. 05/04/2006 n. 186		
Rilascio di altre sostanze pericolose	Rientra nei limiti D.M. 05/04/2006 n. 186		
"Sonnenbrand" del basalto	NPD		
Analisi petrografica	Alluvionale		

- 8) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: -
- 9) Indirizzo del sito web sul quale copia della dichiarazione è messa a disposizione: <http://cavechizzola.it/prodotti/>

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

PILCANTE DI ALA – 27 aprile 2017 – ARMANDO CHIZZOLA – AMMINISTRATORE UNICO
Luogo data nominativo funzione aziendale


firma