DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nº 11/19

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 16 32
- 2) Uso del prodotto: aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie (72%) e secondariamente da rocce magmatiche (18%) e metamorfiche (10%) proveniente dalla cava sita in località Sabonè (Ala), da utilizzarsi per la preparazione di calcestruzzo
- 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 12620:2002 + A1:2008 "Aggregati per calcestruzzo"
- 7) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
Dimensione dell'aggregato	11,2 – 22,4 (d/D)	INTOTOTIE
Granulometria	Gc80-20	EN 12620:2002 + A1:2008
Tolleranza	NPD	
Coefficiente di appiattimento	F115	
Indice di forma	NPD	
Massa volumica delle particelle	2,72 Mg/m ³	
Assorbimento d'acqua	0.8%	
Quantità delle polveri	fl.5	
Qualità delle polveri Equivalente in sabbia	NPD	
Valore di blu	NPD	
Contenuto di conchiglie	NPD	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	LA25	
Resistenza all'usura aggregato grosso	NPD	
Resistenza alla levigabilità	NPD	
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD NPD	
Cloruri	C 0,0020%	
Solfati solubili in acido	AS0.2	
Zolfo totale	S < 1%	
Contenuto di carbonato di calcio	NPD	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD NPD	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	NPD	
Contenuto di sostanza umica	Non passa	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	Non passa NPD	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	NPD NPD	
Impurezze organiche leggere	mLPC0.03%	
Durabilità a gelo/disgelo	F1	
Ritiro per essiccamento	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	
Disintegrazione del ferro	NPD NPD	
Emissione di radioattività	NPD NPD	
Rilascio di metalli pesanti	Rientra nei limiti D.M. 05/04/2006 n. 186	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	Rientra nei limiti D.M. 05/04/2006 n. 186	
Reattività alcali-silice	EP _{NR} /BM _{0.1}	
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

ALA

6 maggio 2019 ARMANDO CHIZZOLA

AMMINISTRATORE UNICO

Luogo

data

nominativo

funzione aziendale

Cfirma