

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 16/16

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 6 - 12
- 2) Uso del prodotto: aggregato naturale frantumato petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie (68%) e secondariamente da rocce magmatiche (16%) metamorfiche (16%) 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

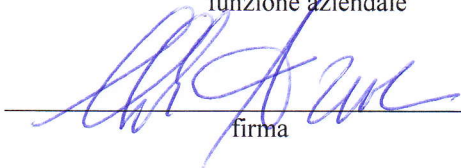
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA	
Dimensione dell'aggregato	6,3 – 12,5 (d/D)	EN 12620:2002 + A1:2008	
Granulometria	Gc80-20		
Tolleranza	NPD		
Coefficiente di appiattimento	F115		
Indice di forma	S115		
Massa volumica delle particelle	2,70 Mg/m ³		
Assorbimento d'acqua	1,1%		
Quantità delle polveri	f1,5		
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia Valore di blu		NPD NPD
Contenuto di conchiglie			NPD
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso			LA25
Resistenza all'usura aggregato grosso			MDE10
Resistenza alla levigabilità			PSV44
Resistenza all'abrasione superficiale			AAV15
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati			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
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati			NPD
Contenuto di sostanza umica			Non passa
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)			NPD
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa			NPD
Impurezze organiche leggere			mLPC0,03%
Durabilità a gelo/disgelo			F1
Ritiro per essiccamento			NPD
Disintegrazione del silicato dicalcico			NPD
Disintegrazione del ferro			NPD
Emissione di radioattività			NPD
Rilascio di metalli pesanti			Rientra nei limiti D.M. 05/04/2006 n. 186
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose		Rientra nei limiti D.M. 05/04/2006 n. 186	
Reattività alcali-silice		Non reattivo	
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: -

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 – 17 MAGGIO 2016 – ARMANDO CHIZZOLA – AMMINISTRATORE UNICO
Luogo data nominativo funzione aziendale


firma

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 17/16

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **6 - 12**
- 2) Uso del prodotto: aggregato naturale frantumato petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie (68%) e secondariamente da rocce magmatiche (16%) metamorfiche (16%) proveniente dalla cava sita in località Sabonè (Ala), da utilizzarsi per la preparazione di miscele bituminose
- 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 13043:2002 “Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico”**
- 7) Prestazione dichiarata

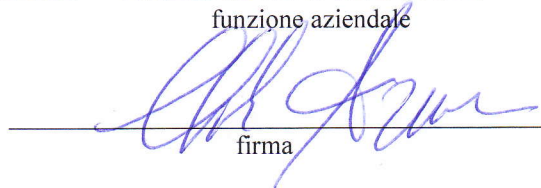
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
Dimensione dell'aggregato	6,3 – 12,5 (d/D)	EN 13043:2002
Granulometria	Gc85-20	
Tolleranza	NPD	
Coefficiente di appiattimento	F110	
Indice di forma	SI15	
Massa volumica delle particelle	2,70 Mg/m ³	
Quantità delle polveri	f0,5	
Qualità delle polveri Valore di blu	NPD	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	LA25	
Percentuale di particelle frantumate	C100/0	
Valore di levigabilità	PSV44	
Valore di abrasione dell'aggregato	AAV15	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	MDE 10	
Abrasione da pneumatici scolpiti	NPD	
Durabilità a gelo/disgelo	F1	
Resistenza allo shock termico	VLA5	
Durabilità allo shock termico	1,9	
Affinità ai leganti bituminosi	95	
Stabilità di volume scorie di acciaieria	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	
Disintegrazione del ferro	NPD	
Composizione/contenuto	Alluvionale	
“Sonnenbrand” del basalto	NPD	
Emissione di radioattività	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	Rientra nei limiti D.M. 05/04/2006 n. 186	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	Rientra nei limiti D.M. 05/04/2006 n. 186	

- 8) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: -
- 9) Indirizzo del sito web sul quale copia della dichiarazione è messa a disposizione: -

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 – 17 MAGGIO 2016 – ARMANDO CHIZZOLA – AMMINISTRATORE UNICO
Luogo data nominativo funzione aziendale


firma