

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA

0925 CPR A a n. 32/2008

In conformità al Regolamento 305/2011 UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011, (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato è riferito al prodotto da costruzione:

AGGREGATO PER CALCESTRUZZO

Parametri: vedi allegati vedi allegati
Livelli Classi

Metodo di marcatura: _____

Descrizione del prodotto: 0/1,0/2,0/2, 0/4, 0/6, 0/6,3, 2/5, 4/6,3, 8/12,5,8/16,
22,4/63,2/4,4/8,5,6/12,5,5,6/14,5,6/16,10/16,10/16,2,10/16, 16/31,5,0/22,4, 0/16, 0/12,5, 0/40, 0/16,
0/63
fabbricato

Produttore: VILLAGROSSI CAVE-CALCESTRUZZI-LAVORI STRADALI SpA Produttore
Nome cognome Qualifica

Indirizzo: Via Settefrati, 38 - RIVALTA SUL MINCIO - 46040 RODIGO (MN)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione VILLAGROSSI CAVE-CALCESTRUZZI-LAVORI Localita' Campagnazza 46045 MARENGO
STRADALI SpA DI MARMIROLO (MN)
Denominazione Luogo

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Appendice ZA della norma

EN 12620:2002+A1:2008
norma

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

Il controllo di produzione di fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti definiti sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta in data 16/04/2008 (vigente Direttiva 89/106/CEE) e ha validità sino a che i metodi di prova e/o requisiti del controllo di produzione di fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambiano, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

EMISSIONE CORRENTE

06/09/2019



Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3**Prodotto: 0/1**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gf85
Massa volumica (Mg/m ³)	2,7	
Assorbimento di acqua (%)	1	
Contenuto in Fini		f3
Valore di blu metilene (g/kg)	0,6	
Equivalente in sabbia (%)	68	
Cloruri (%)	0,001	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale (%)		S1
Componenti che alterano presa	assenti	
Reattività Alcali Silice		NR

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3

Prodotto: 0/2

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gf85
Massa volumica (Mg/m ³)	2,7	
Assorbimento di acqua (%)	1	
Contenuto in Fini		f3
Valore di blu metilene (g/kg)	0,5	
Equivalente in sabbia (%)	77	
Cloruri (%)	0,001	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale (%)		S1
Componenti che alterano presa	assenti	
Reattività Alcali Silice		NR

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3****Prodotto: 0/2**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gf85
Massa volumica (Mg/m ³)	2,7	
Assorbimento di acqua (%)	1	
Contenuto in Fini		f0
Valore di blu metilene (g/kg)	0,5	
Equivalente in sabbia (%)	68	
Cloruri (%)	0,001	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale (%)		S1
Componenti che alterano presa	assenti	
Reattività Alkali Silice		NR

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3**Prodotto: 0/4**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gf85
Massa volumica (Mg/m ³)	2,7	
Assorbimento di acqua (%)	1	
Contenuto in Fini		f3
Valore di blu metilene (g/kg)	0,2	
Equivalente in sabbia (%)	77	
Cloruri (%)	0,001	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale (%)		S1
Componenti che alterano presa	assenti	
Reattività Alkali Silice		NR

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3**Prodotto: 0/6**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		GA90
Massa volumica (Mg/m ³)	2,7	
Assorbimento di acqua (%)	0,9	
Contenuto in Fini		f11
Valore di blu metilene (g/kg)	0,2	
Equivalente in sabbia (%)	77	
Cloruri (%)	0,001	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale (%)		S1
Componenti che alterano presa	assenti	
Reattività Alkali Silice		NR

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3**Prodotto: 0/6,3**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		GA90
Massa volumica (Mg/m ³)	2,7	
Assorbimento di acqua (%)	0,9	
Contenuto in Fini		f11
Valore di blu metilene (g/kg)	0,2	
Equivalente in sabbia (%)	77	
Cloruri (%)	0,001	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale (%)		S1
Componenti che alterano presa	assenti	
Reattività Alkali Silice		NR

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3**Prodotto: 2/5**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gc85/20
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,71	
Assorbimento di acqua (%)	0,9	
Contenuto in Fini		f1,5
Cloruri (%)	0,001	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alkali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Resistenza alla frammentazione		LA25
Resistenza all'usura		MDE15
Resistenza alla levigabilità		VL43
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV10
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3

Prodotto: 4/6,3

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gc85/20
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,71	
Assorbimento di acqua (%)	0,8	
Contenuto in Fini		f1,5
Cloruri (%)	0,001	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alkali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Resistenza alla frammentazione		LA25
Resistenza all'usura		MDE15
Resistenza alla levigabilità		VL43
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV10
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


 Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico
 Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3**Prodotto: 8/12,5**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gc90/15
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,6	
Contenuto in Fini		f1,5
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alkali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Resistenza alla frammentazione		LA25
Resistenza all'usura		MDE15
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV10
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3**Prodotto: 8/16**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gc90/15
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,6	
Contenuto in Fini		f1,5
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alkali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Resistenza alla frammentazione		LA25
Resistenza all'usura		MDE15
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV10
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3****Prodotto: 22,4/63**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gc85/20
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,5	
Contenuto in Fini		f1,5
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alkali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Resistenza alla frammentazione		LA25
Resistenza all'usura		MDE15
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV4,2
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3**Prodotto: 2/4**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gc85/20
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,5	
Contenuto in Fini		f1,5
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alkali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3**Prodotto: 4/8**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gc85/20
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,5	
Contenuto in Fini		f1,5
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alkali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3**Prodotto: 5,6/12,5**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gc85/20
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,5	
Contenuto in Fini		f1,5
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alkali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3**Prodotto: 5,6/14**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gc85/20
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,5	
Contenuto in Fini		f0
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alkali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

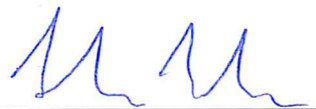
Direttore Tecnico

Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3**Prodotto: 5,6/16**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gc85/20
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,5	
Contenuto in Fini		f1,5
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alkali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Resistenza alla frammentazione		LA25
Resistenza all'usura		MDE15
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV4,2
Contenuto di sostanza humica	assente	

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

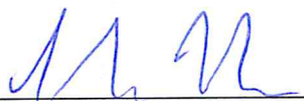
Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3**Prodotto: 10/16**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gc85/20
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,5	
Contenuto in Fini		f1,5
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alkali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Resistenza alla frammentazione		LA25
Resistenza all'usura		MDE15
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV4,2
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dot. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3

Prodotto: 10/16,2

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gc85/20
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		F115
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,5	
Contenuto in Fini		f1,5
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alkali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Resistenza alla frammentazione		LA25
Resistenza all'usura		MDE15
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV4,2
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


 Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico
 Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3**Prodotto: 10/16**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gc85/20
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,5	
Contenuto in Fini		f1,5
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alcali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Resistenza alla frammentazione		LA25
Resistenza all'usura		MDE15
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV4,2
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3**Prodotto: 16/31,5**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gc85/20
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,5	
Contenuto in Fini		f1,5
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alkali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Resistenza alla frammentazione		LA25
Resistenza all'usura		MDE15
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV4,2
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3

Prodotto: 0/22,4

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _A 85
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,1	
Valore di blu metilene (g/kg)	0,3	
Equivalente in sabbia (%)	76	
Contenuto in Fini		f3
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alcali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Resistenza alla frammentazione		LA25
Resistenza all'usura		MDE15
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV4,2
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3

Prodotto: 0/22,4

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _A 85
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,1	
Valore di blu metilene (g/kg)	0,3	
Equivalente in sabbia (%)	76	
Contenuto in Fini		f3
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alkali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Resistenza alla frammentazione		LA25
Resistenza all'usura		MDE15
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV4,2
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3**Prodotto: 0/16**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _A 85
Indice di forma		S115
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,1	
Valore di blu metilene (g/kg)	0,3	
Equivalente in sabbia (%)	78	
Contenuto in Fini		f3
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alkali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Resistenza alla frammentazione		LA25
Resistenza all'usura		MDE15
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV4,2
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3

Prodotto: 0/12,5

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _A 85
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,1	
Equivalente in sabbia (%)	75	
Contenuto in Fini		f3
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alcali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Resistenza alla frammentazione		LA25
Resistenza all'usura		MDE15
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV4,2
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3

Prodotto: 0/40

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _A 85
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,6	
Contenuto in Fini		f11
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alkali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Resistenza alla frammentazione		LA25
Resistenza all'usura		MDE15
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV10
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



 Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

 Qualifica

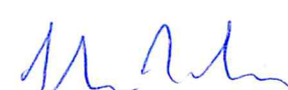
Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3

Prodotto: 0/40

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _A 85
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,6	
Contenuto in Fini		f11
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alkali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Resistenza alla frammentazione		LA25
Resistenza all'usura		MDE15
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV10
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


 Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico
 Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3

Prodotto: 0/16

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _A 85
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,6	
Contenuto in Fini		f11
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alkali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Resistenza alla frammentazione		LA25
Resistenza all'usura		MDE15
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV10
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 32/2008 Rev.3**Prodotto: 0/63**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _A 85
Indice di forma		SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15
Massa volumica (Mg/m ³)	2,70	
Assorbimento di acqua (%)	0,6	
Contenuto in Fini		f11
Cloruri (%)	0,002	
Solfati		AS0,2
Zolfo totale		S1
Reattività Alkali Silice		NR
Durabilità al gelo e disgelo		F1
Resistenza alla frammentazione		LA25
Resistenza all'usura		MDE15
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV10
Contenuto di sostanza humica	assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica