



Organismo di valutazione e verifica della costanza della prestazione
 Notificato CE 0925 (Regolamento UE n. 305/2011)

Ente legale operativo:
 22017 OSIRIDI (Rit) - Via dell'Industria n. 6 - Zona Industriale
 80122 Sesto San Giovanni (NA) - Campania (Italia)
 Tel. 0814399201 - 0814391570
 Fax 0814399315 - 0814391753

0925/0925/0001
 0925/0925/0002
 0925/0925/0003
 0925/0925/0004
 0925/0925/0005
 0925/0925/0006
 0925/0925/0007
 0925/0925/0008
 0925/0925/0009
 0925/0925/0010

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA 0925 CPR A e n. 36/2009

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 MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI PER IMPIEGO IN OPERE DI INGEGNERIA CIVILE E NELLA COSTRUZIONE DI STRADE

Parametri: vedi allegati vedi allegati
Livelli *Classi*

Metodo di marcatura: _____

Descrizione del prodotto: 0/4, 0/4, 4/8, 8/14, 10/20, 0/31.5

fabbricato

Produttore: LEADRI SRL Produttore
Nome cognome *Qualifica*

Indirizzo: VIA GESUINI n. 7 - 73010 STERNATIA (LE)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione LEADRI SRL VIA GESUINI n. 7 73010 STERNATIA (LE)
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 13242:2002+A1:2007
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 06/04/2009 (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

12/10/2016

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 e n. 36/2009 Rev.2**

Prodotto: 0/4

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _F 85
Contenuto di fini		f10
Massa volumica (Mg/m ³)	2,75	
Assorbimento di acqua (%)	2	
Equivalente in sabbia		SE ₈₃
Valore di blu di metilene (g/kg)	0,80	
Solfati solubili in acido		AS _{0,2}
Zolfo totale (%)	0,16	
Contenuto di sostanza humica	assenti	
Contaminanti leggeri (%)	0,38	
Durabilità alla reazione alcali-silice	non reattivo	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


 Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico
 Qualifica



Organismo di valutazione e verifica della costanza della prestazione
Notificato CE 0925 - (Regolamento UE n. 305/2011)

Sede legale e operativa:
72017 OSIURI (BR) - Via dell'Industria, n. 6 - Zona Industriale
www.tecnoprove.it - E-mail: organismocpr@tecnoprove.it
tel. 0831/330294 - 0831/331378
fax 0831/336345 - 0831/331393

TECNOPROVE S.p.A.
P.IVA n. 01210790225
Cod. Fisc. 01210790225
Reg. Imp. n. 01210790225
Reg. Conc. Area 00024
Cod. Min. Imp. n. 01210790225

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica 0925 CPR A e n. 36/2009 Rev.2

Prodotto: 0/4

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _{F85}
Contenuto di fini		f10
Massa volumica (Mg/m ³)	2,72	
Assorbimento di acqua (%)	3.2	
Equivalente in sabbia		SE ₈₃
Valore di blu di metilene (g/kg)	0,70	
Solfati solubili in acido		AS _{0,2}
Zolfo totale (%)	0,16	
Contenuto di sostanza humica	assenti	
Contaminanti leggeri (%)	0,36	
Durabilità alla reazione alcali-silice	non reattivo	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico
Qualifica



Organismo di valutazione e verifica della costanza della prestazione
Notificato CE 0925 - (Regolamento UE n. 305/2011)

Stile legale e operativa:
72017 OSIOM (IR) - Via dell'Industria, n. 6 - Zona Industriale
www.tecnoprove.it - E-mail: certificazioni@tecnoprove.it
Tel. 0931/330271 - 0931/331578
Fax 0931/330315 - 0931/331493

REGISTRAR: S.R.L.
Via S. Agostino 25
00144 - Roma - Italy
Ripartizione: 0925/001
Ricezione: Roma - Italy
Cognome: 0925/001/0001

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A e n. 36/2009 Rev.2

Prodotto: 4/8

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G ₈₅ /20
Contenuto di fini		f4
Massa volumica (Mg/m ³)	2,79	
Assorbimento di acqua (%)	0,8	
Forma dei granuli		SI ₂₀
Solfati solubili in acido		AS _{0,2}
Zolfo totale (%)	0,16	
Resistenza alla frammentazione		LA15
Resistenza all'usura		MDE15

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica



Organismo di valutazione e verifica della costanza della prestazione
Notificato CE 0925 - (Regolamento UE n. 305/2011)

Sede legale e operativa:
72017 OSTUNI (BR) - Via dell'Industria, n. 6 - Zona Industriale
www.ostuni-prove.it - E-mail: ostuni@ostuni-prove.it
Tel. 0834330204 - 08343301578
Fax 08343305315 - 08343301193

OSTUNI PROVE S.R.L.
P.IVA n. 015030725
C.F. n. 025070275
Reg. Imp. n. 01503075
Reg. Trib. n. 025070275
C.a.p. n. 72017

**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A e n. 36/2009 Rev.2**

Prodotto: 8/14

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _c 85/20
Contenuto di fini		f1,5
Massa volumica (Mg/m ³)	2,75	
Assorbimento di acqua (%)	0,4	
Forma dei granuli		SI ₂₀
Solfati solubili in acido		AS _{0,2}
Zolfo totale (%)	0,16	
Resistenza alla frammentazione		LA20
Resistenza all'usura		MDE15

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 e n. 36/2009 Rev.2**

Prodotto: 0/31,5

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Ga85
Contenuto di fini		f11
Massa volumica (Mg/m ³)	2,73	
Equivalente in sabbia		SE ₄₉
Valore di blu di metilene (g/kg)	1	
Assorbimento di acqua (%)	0,7	
Forma dei granuli		SI ₁₅
Solfati solubili in acido		AS _{0,2}
Zolfo totale (%)	0,16	
Resistenza alla frammentazione		LA20



Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

[Handwritten Signature]
 Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico
 Qualifica