



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 <sub>F</sub> 85
Contenuto di fini		f10
Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )	2,75	
Assorbimento di acqua (%)	2	
Equivalente in sabbia		SE <sub>83</sub>
Valore di blu di metilene (g/kg)	0,80	
Solfati solubili in acido		AS <sub>0,2</sub>
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](mailto: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 <sub>F85</sub>
Contenuto di fini		f10
Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )	2,72	
Assorbimento di acqua (%)	3.2	
Equivalente in sabbia		SE <sub>83</sub>
Valore di blu di metilene (g/kg)	0,70	
Solfati solubili in acido		AS <sub>0,2</sub>
Zolfo totale (%)	0,16	
Contenuto di sostanza humica	assenti	
Contaminanti leggeri (%)	0,36	
Durabilità alla reazione alcali-silice	non reattivo	

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 OSIONE (BR) - Via dell'Industria, n. 6 - Zona Industriale  
www.tecnoprove.it - E-mail: [certificazioni@tecnoprove.it](mailto:certificazioni@tecnoprove.it)  
Tel. 0831/330271 - 0831/331578  
Fax 0831/330315 - 0831/331493

ACCREDITAMENTO  
N. 0925 - 01/2009/2011  
CNR 01/2009/2011  
Ricevuto in data 01/02/2011  
Ricevuto in data 01/02/2011  
CNR 01/2009/2011

**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 <sub>85/20</sub>
Contenuto di fini		f4
Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )	2,79	
Assorbimento di acqua (%)	0,8	
Forma dei granuli		SI <sub>20</sub>
Solfati solubili in acido		AS <sub>0,2</sub>
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](mailto:ostuni@ostuni-prove.it)  
Tel. 0834330204 - 08343301578  
Fax 08343305315 - 08343301193

OSTUNI PROVE S.R.L.  
P.IVA n. 015030725  
C.F. n. 025070725  
Reg. Imp. n. 015030725  
Reg. Trib. n. 015030725  
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 <sub>c</sub> 85/20
Contenuto di fini		f1,5
Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )	2,75	
Assorbimento di acqua (%)	0,4	
Forma dei granuli		SI <sub>20</sub>
Solfati solubili in acido		AS <sub>0,2</sub>
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



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

Sede legale e operativa:  
ZONA INDUSTRIALE (103) - Via dell'Industria n. 6 - Zona Industriale  
www.tecnoprove.it - E-mail: organo@tecnoprove.it  
Tel. 0834230265 - 0834231574  
Fax 0834230315 - 0834231193

TECNOPROVE S.p.A.  
P.IVA n. 0150729075  
C.A.B. n. 0152401075  
Reg. Imp. di Roma n. 234567  
Ripartizione n. 015075  
C.C.I.A.A. n. 015075

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

**Prodotto: 10/20**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G <sub>c</sub> 85/20
Contenuto di fini		f1,5
Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )	2,73	
Assorbimento di acqua (%)	0,5	
Forma dei granuli		SI <sub>15</sub>
Solfati solubili in acido		AS <sub>0,2</sub>
Zolfo totale (%)	0,16	
Resistenza alla frammentazione		LA15
Resistenza all'usura		MDE10

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 <sup>3</sup> )	2,73	
Equivalente in sabbia		SE <sub>49</sub>
Valore di blu di metilene (g/kg)	1	
Assorbimento di acqua (%)	0,7	
Forma dei granuli		SI <sub>15</sub>
Solfati solubili in acido		AS <sub>0,2</sub>
Zolfo totale (%)	0,16	
Resistenza alla frammentazione		LA20



Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

*[Handwritten signature]*

Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico  
 Qualifica