



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

Sede legale e operativa:
72017 OSTIGLI (BR) - Via S. Sabidella n. 16 - Zona Industriale
www.tecnoprove.it - mail:organismocpr@tecnoprove.it
tel. 0531/350201 - 0531/301570
fax:0531/350315 - 0531/301103

TECNOPROVE S.p.A.
P.IVA n. 01501020725
C.F. n. 01501020725
R.G. n. 14096/07/2007
R.G. n. 14096/07/2007
R.G. n. 14096/07/2007
R.G. n. 14096/07/2007

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA 0925 CPR A a n. 34/2009

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 CALCESTRUZZO

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 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 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

0925 CPR A a n. 34/2009 Rev. 2



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

Sede legale e operativa:
75017 OSAJONE (PR) - Via dell'Industria n. 6 - Zona Industriale
www.tecnoprove.it - E-mail: organismo@tecnoprove.it
tel. 0541/499201 - 0541/4015701
fax 0541/308445 - 0541/307393

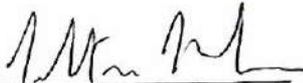
TECNOPROVE S.p.A.
P.IVA n. 01504920545
C.F. n. 01504920545
RIS. n. 01504920545
RIP. n. 01504920545
R. n. 01504920545

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 34/2009 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	
Cloruri (%)	0,012	
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	

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 operativa:
72017 OSTRINI (BT) - Via dell'Industria, n. 6 - Zona Industriale
www.organismo0925.it - Email: organismo0925@proteco.com
Tel. 0454750204 - 0454750205
E-mail: info@0925.it - ordini@0925.it

0925/0925/001
0925/0925/002
0925/0925/003
0925/0925/004
0925/0925/005
0925/0925/006

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica 0925 CPR A a n. 34/2009 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	
Cloruri (%)	0,012	
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	

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 (UR) - Via dell'Industria n. 11 - Zona Industriale
www.tecnoprove.it - E-mail: segreteria@tecnoprove.it
Tel. 0831/336261 - 0831/331670
Fax 0831/336345 - 0831/331193

TECNO PROVE S.p.A.
P.IVA n. 03304290725
Cod. Fisc. 03304290725
Reg. Imp. n. 03304290725
Rep. Imp. n. 2009/070001
Reg. Imp. n. 2009/070001

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica 0925 CPR A a n. 34/2009 Rev.2

Prodotto: 4/8

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _c 85/20
Contenuto di fini		f4
Massa volumica (Mg/m ³)	2,79	
Assorbimento di acqua (%)	0,8	
Forma dei granuli		SI ₂₀
Cloruri (%)	0,012	
Solfati solubili in acido		AS _{0,2}
Zolfo totale (%)	0,16	
Resistenza alla frammentazione		LA15

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica



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

Sede legale operativa:
72014 0541001001 - Via dell'Industria n. 6 - Zonchenestelle
Via della Speranza n. 1 - Località Regine - 00016 Grosseto
Tel. 0578/909201 - 0578/909202
Fax 0578/909203 - 0578/909204

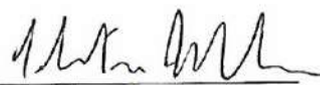
0578/909201
0578/909202
0578/909203
0578/909204
0578/909205
0578/909206
0578/909207
0578/909208
0578/909209
0578/909210

**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 34/2009 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		Sl ₂₀
Cloruri (%)	0,012	
Solfati solubili in acido		AS _{0,2}
Zolfo totale (%)	0,16	
Resistenza alla frammentazione		LA20

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico
Qualifica



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

Sede legale e operativa:
77017 OSFORD (BI) - Via dell'Industria, n. 8 - Zona Industriale
www.tecnoprove.it - E-mail: organismo@tecnoprove.it
Tel. 08312381202 - 0831201574
Fax 0831206315 - 0831201503

TECNOPROVE S.p.A.
P.IVA n. 01540290295
RISULTATI n. 012420.0001
RISULTATI n. 012420.0002
RISULTATI n. 012420.0003
RISULTATI n. 012420.0004

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 34/2009 Rev.2

Prodotto: 10/20

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _c 85/20
Contenuto di fini		f1,5
Massa volumica (Mg/m ³)	2,73	
Assorbimento di acqua (%)	0,3	
Forma dei granuli		SI ₁₅
Cloruri (%)	0,012	
Solfati solubili in acido		AS _{0,2}
Zolfo totale (%)	0,16	
Resistenza alla frammentazione		LA15

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:
ZZOFFONIERI (BG) - Via dell'Industria, n. 6 - Zona Industriale
Strada 10 - Località: Impresena - Pagnanopoli
tel. 0341/30241 - 0341/301570
fax 0341/30245 - 0341/301393

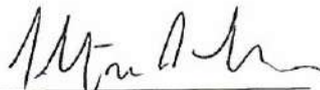
TECNOPROVE S.p.A.
P. IVA n. 03424070975
C.F. n. 03424070975
Reg. Imp. n. 03424070975
Reg. Imp. n. 03424070975
Ripartizione n. 03424070975

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 34/2009 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
Cloruri (%)	0,012	
Solfati solubili in acido		AS _{0,2}
Zolfo totale (%)	0,16	
Resistenza alla frammentazione		LA20

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico
Qualifica