



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

Sede legale operativa:  
73017 OSTIOME (PR) - Via S. Felice 10 - Zon. Industriale  
www.tecnoprove.it - Email: organo@tecnoprove.it  
Tel. 0544 9201 - 0544 911471  
Fax 0544 92015 - 0544 911461

Organismo di  
Prima Classe  
Notificato CE 0925  
Regolamento UE n. 305/2011  
CEI 0925 - 0925/2011

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA 0925 CPR A b n. 35/2009

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 MISCELE BITUMINOSE E TRATTAMENTI SUPERFICIALI PER STRADE, AEROPORTI ED ALTRE AREE SOGGETTE A TRAFFICO

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, filler  
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 13043:2002/AC:2004  
*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 b n. 35/2009 Rev. 4



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

Sede legale e operativa:  
72017 OSIUNO (BR) - Via dell'Industria n. 6 - Zona Industriale  
www.tecnoprove.it - E-mail: organismo.pr@tecnoprove.it  
Tel. 0831/330201 - 0831/301578  
Fax 0831/330415 - 0831/301593

TECNOPROVE S.p.A.  
P.IVA n. 0151420725  
C.F. n. 0151420725  
Reg. Imp. n. BR n. 0151420725  
R.E.A. n. BR n. 0151420725  
C.C.I.A.A. n. 0151420725

**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica**  
**0925 CPR A b n. 35/2009 Rev.4**

**Prodotto: 0/4**

| Parametro                           | Livello | Classe            |
|-------------------------------------|---------|-------------------|
| Granulometria                       |         | G <sub>A90</sub>  |
| Contenuto di fini                   |         | f <sub>10</sub>   |
| 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    |                   |
| Cloruri (%)                         | 0,012   |                   |
| Solfati solubili in acido           |         | AS <sub>0,2</sub> |
| Zolfo totale (%)                    | 0,16    |                   |

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico  
Qualifica



Organismo di valutazione e verifica della costanza della prestazione  
Identificato GI 0925 - (Regolamento UE n. 305/2014)

Sede legale e operativa:  
09177 ORSICORE (SI) - Via dell'Industria n. 45 - Zona Industriale  
Via dell'Impresa n. 4 - Zona Imprese e attività artigianali  
Tel. 0431/69261 - 0431/691573  
Fax 0431/69345 - 0431/691593

ORGANISMO S.p.A.  
0431/691573  
0431/691573  
Via dell'Impresa n. 4 - 09177 ORSICORE (SI)  
0431/69261 - 0431/691573  
Via dell'Impresa n. 4 - 09177 ORSICORE (SI)  
0431/69261 - 0431/691573

**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica**  
**0925 CPR A b n. 35/2009 Rev.4**

**Prodotto: 0/4**

| Parametro                           | Livello | Classe            |
|-------------------------------------|---------|-------------------|
| Granulometria                       |         | G <sub>A</sub> 90 |
| 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    |                   |
| Cloruri (%)                         | 0,012   |                   |
| Solfati solubili in acido           |         | AS <sub>0,2</sub> |
| Zolfo totale (%)                    | 0,16    |                   |

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:  
22017 OSIRINI (TN) - Via del S. Sebastiano n. 6 - Zona Industriale  
www.tecnoprove.it - E-mail: info@tecnoprove.it  
Tel. (+39) 0461-983111/1176  
Fax (+39) 0461-983111/1193

TECNO PROVE S.p.A.  
Via del S. Sebastiano n. 6  
22017 OSIRINI (TN)  
Tel. (+39) 0461-983111/1176  
Fax (+39) 0461-983111/1193  
www.tecnoprove.it

**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica**  
**0925 CPR A b n. 35/2009 Rev.4**

**Prodotto: 4/8**

| Parametro                           | Livello | Classe               |
|-------------------------------------|---------|----------------------|
| Granulometria                       |         | G <sub>c</sub> 85/20 |
| 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>     |
| Cloruri (%)                         | 0,012   |                      |
| Solfati solubili in acido           |         | AS <sub>0,2</sub>    |
| Zolfo totale (%)                    | 0,16    |                      |
| Resistenza alla frammentazione      |         | LA15                 |
| Resistenza all'usura                |         | MDE15                |
| Affinità ai leganti bituminosi (%)  | 100     |                      |

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. 305/2014)

Sede legale e operativa:  
72017 OSIUNI (BR) - Via dell'Industria n. 6 - Zona Industriale  
www.tecnoprove.it - Email: [organismo@tecnoprove.it](mailto:organismo@tecnoprove.it)  
Tel. 0831330295 - 0831301578  
Fax 0831330345 - 0831301593

TECNOPROVE S.p.A.  
Piazza dell'Industria n. 6  
72017 OSIUNI (BR)  
0831330295 - 0831301578  
0831330345 - 0831301593  
www.tecnoprove.it

**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica**  
**0925 CPR A b n. 35/2009 Rev.4**

**Prodotto: 8/14**

| Parametro                           | Livello | Classe             |
|-------------------------------------|---------|--------------------|
| Granulometria                       |         | G <sub>85/20</sub> |
| 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>   |
| Cloruri (%)                         | 0,012   |                    |
| Solfati solubili in acido           |         | AS <sub>0,2</sub>  |
| Zolfo totale (%)                    | 0,16    |                    |
| Resistenza alla frammentazione      |         | LA <sub>20</sub>   |
| Resistenza all'usura                |         | MDE <sub>15</sub>  |
| Resistenza alla levigazione         |         | PSV <sub>44</sub>  |
| Resistenza all'abrasione            |         | AAV <sub>20</sub>  |
| Resistenza allo shock termico (%)   | 1,49    |                    |
| Affinità ai leganti bituminosi (%)  | 100     |                    |

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 OSTIUNI (BR) - Via dell'Industria n. 6 - Zona Industriale  
Via S. Felice Complesso 4 - 05110 Spello (PG) - Italia  
Tel. 0542330291 - 0542301578  
Fax 0542306345 - 0542301493

REGOLAMENTO UE  
CE 305/2011  
CE 305/2011  
CE 305/2011  
CE 305/2011  
CE 305/2011

## Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica

0925 CPR A b n. 35/2009 Rev.4

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>     |
| Cloruri (%)                         | 0,012   |                      |
| Solfati solubili in acido           |         | AS <sub>0,2</sub>    |
| Zolfo totale (%)                    | 0,16    |                      |
| Resistenza alla frammentazione      |         | LA <sub>15</sub>     |
| Resistenza all'usura                |         | MDE <sub>10</sub>    |
| Resistenza allo shock termico (%)   | 1,49    |                      |
| Resistenza al gelo e disgelo        |         | F1                   |
| Affinità ai leganti bituminosi (%)  | 100     |                      |

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 OSTIUNI (BR) - V.le. M. Immacolata, 5 - Zona Industriale  
S.p.A. Tecnoprove S.p.A. - Via del Sole, 10 - 08441 Ostuni (BR)  
Tel. 0844/339251 - 0844/331573  
E-mail: info@tecnoprove.it

ACCREDITAZIONE N. 0117  
PREV. 0117-015405  
0117-0117-015405  
0117-0117-015405  
0117-0117-015405  
0117-0117-015405

## Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica 0925 CPR A b n. 35/2009 Rev.4

Prodotto: 0/31,5

| Parametro                           | Livello | Classe            |
|-------------------------------------|---------|-------------------|
| Granulometria                       |         | G <sub>A85</sub>  |
| Contenuto di fini                   |         | f <sub>10</sub>   |
| 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>  |
| Cloruri (%)                         | 0,012   |                   |
| Solfati solubili in acido           |         | AS <sub>0,2</sub> |
| Zolfo totale (%)                    | 0,16    |                   |
| Resistenza alla frammentazione      |         | LA20              |
| Resistenza al gelo e disgelo        |         | F1                |
| Affinità ai leganti bituminosi (%)  | 100     |                   |

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 OSIUNI (BR) - Via dell'Industria n.6 - Zona Industriale  
www.tecnoprove.it - E-mail: info@tecnoprove.it - info@tecnoprove.it  
Tel: 0831/499204 - 0831/491574  
Fax: 0831/493315 - 0831/491593

TECNOPROVE S.p.A.  
P.IVA n. 01562210205  
C.A.B. n. 0119401001  
Reg. Imprese BR n. 01524610205  
RIP. C. n. 01562210205  
C.C. n. 01562210205

**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica**  
**0925 CPR A b n. 35/2009 Rev.4**

**Prodotto: filler**

| Parametro                            | Livello | Classe             |
|--------------------------------------|---------|--------------------|
| Granulometria                        |         | 0/2                |
| Finezza (%)                          | 77      |                    |
| Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )  | 2,77    |                    |
| Solubilità in acqua (%)              | 2,57    |                    |
| Anello e palle                       |         | $\Delta_{R\&P}/16$ |
| Reattività all'acqua                 | assente |                    |
| Contenuto di acqua (%)               | 0,45    | AS <sub>0,2</sub>  |
| Valore di blu (g/kg)                 | 4,3     |                    |
| Contenuto di carbonato di calcio (%) | 85,56   |                    |

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico  
Qualifica