



Dallo strato di Base allo strato superiore, dal tradizionale allo speciale, Nuzzaci Strade offre una vasta gamma di soluzioni di miscele di conglomerato bituminoso Certificate ai sensi della Norma Europea UNI EN 13108.

Nuzzaci Strade ha saputo affrontare egregiamente il problema dell'inquinamento acustico progettando, con partners qualificati, Conglomerati Bituminosi speciali che consentono la riduzione dei decibel da traffico.

La collaborazione tecnica, con aziende leader nel settore, consente di programmare una imminente produzione di conglomerati anti ghiaccio e conglomerati colorati per interventi di arredo urbano.

Nell'impianto di Soletto (LE), in località Cava "Meddre", si estrae la pregiata Dolomia – Calcarea, con caratteristiche fisiche, chimiche e geometriche di prima categoria, che conferisce ai Conglomerati Bituminosi elevate caratteristiche di resistenza meccanica.

MISCELE UNI EN IN CONGLOMERATO BITUMINOSO:

- CB 31,5 Base alto modulo
- CB 31,5 Base
- CB 20 Base
- CB 16 Binder
- CB 16 Binder alto modulo
- DREN 12,5 Superiore
- DREN 16 Superiore
- SMA 16
- SMA 12,5 Superiore con argilla espansa
- CB 12,5 Superiore
- CB 8 Superiore
- CB 6 Superiore

Nuzzaci Strade offre, comunque, tutta la sua esperienza e tecnologia per la realizzazione di prodotti su misura.

CONGLOMERATI A FREDDO

Con i nostri impianti possiamo garantire la produzione e la conseguente fornitura di conglomerati freddi, ideali per piccoli ed urgenti interventi manutentivi.

CERTIFICAZIONI

Di seguito:

- AGGREGATO BALLAST
- AGGREGATO RILEVATI
- AGGREGATO CONGLOMERATO BITUMINOSO
- AGGREGATO CALCESTRUZZO



Organismo di valutazione e verifica della competenza della produzione
 Istituto CE 0021 - (Regolamento CE n. 2002/2003)

05/09/2008
 05/09/2008
 05/09/2008

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA

9225 CPR A p.n. 26/2006

In conformità al Regolamento (CE) n. 1675/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 6 marzo 2005, (Regolamento Prodotti di Costruzione e CPR), questo certificato è rivolto al prodotto da descrivere:

AGGREGATO PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI EMULSIVI

Parametri:
 Modulo di installazione:
 Descrizione del prodotto:

SEGNALO

Produttore:
 Indirizzo:

o fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione:

Questo Certificato viene emesso solo in riferimento ai documenti riguardanti la produzione e la verifica della qualità della produzione e la produzione stessa, non applicabile ad altri.

EN 12400:2004+A1:2007

Infornare nel forno in base applicata a 200

Il controllo di produzione di fabbrica sottintende tutti i requisiti previsti dalla norma.

Questo certificato è valido in quanto alla prima volta di data 05/09/2008 (seconda emissione 05/09/2008) e ha validità fino a 31/08/2011. Il presente certificato è valido in quanto alla prima volta di data 05/09/2008 (seconda emissione 05/09/2008) e ha validità fino a 31/08/2011. Il presente certificato è valido in quanto alla prima volta di data 05/09/2008 (seconda emissione 05/09/2008) e ha validità fino a 31/08/2011.

SEGNALO (COMPRESO)

Responsabile dell'Organismo di Certificazione

Luca Sestini
 Direttore

05/09/2008 - 05/09/2008 - 05/09/2008



Organismo di valutazione e verifica della competenza della produzione
 Istituto CE 0021 - (Regolamento CE n. 2002/2003)

05/09/2008
 05/09/2008
 05/09/2008

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA

9225 CPR A e n. 26/2006

In conformità al Regolamento (CE) n. 1675/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 6 marzo 2005, (Regolamento Prodotti di Costruzione e CPR), questo certificato è rivolto al prodotto da descrivere:

AGGREGATO PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI EMULSIVI PER IMPRESI IN OPERE DI INGEGNERIA CIVILE E NELLA COSTRUZIONE DI STRADE

Parametri:
 Modulo di installazione:
 Descrizione del prodotto:

SEGNALO

Produttore:
 Indirizzo:

o fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione:

Questo Certificato viene emesso solo in riferimento ai documenti riguardanti la produzione e la verifica della qualità della produzione e la produzione stessa, non applicabile ad altri.

EN 12400:2004+A1:2007

Infornare nel forno in base applicata a 200

Il controllo di produzione di fabbrica sottintende tutti i requisiti previsti dalla norma.

Questo certificato è valido in quanto alla prima volta di data 05/09/2008 (seconda emissione 05/09/2008) e ha validità fino a 31/08/2011. Il presente certificato è valido in quanto alla prima volta di data 05/09/2008 (seconda emissione 05/09/2008) e ha validità fino a 31/08/2011. Il presente certificato è valido in quanto alla prima volta di data 05/09/2008 (seconda emissione 05/09/2008) e ha validità fino a 31/08/2011.

SEGNALO (COMPRESO)

Responsabile dell'Organismo di Certificazione

Luca Sestini
 Direttore

05/09/2008 - 05/09/2008 - 05/09/2008



Organismo di valutazione e verifica della conformità della produzione
 Metodo CE 925 - (Regolamento UE n. 305/2011)

Indirizzo: Via...
 Città...
 Tel...
 Fax...

...
 ...
 ...

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA
925 CPR A n. 18/2006

Il presente è Organismo di Valutazione e Verifica della Conformità della Produzione (OVCV) iscritto nel Registro degli Organismi di Valutazione e Verifica della Conformità (OVCV) dell'Ente Nazionale di Normazione (ENR).

AGGREGATO PER CALCESTRUZZO

Parametri: ...

Stato di marcia: ...

Descrizione del prodotto: ...

Etichetta

Produttore: ...

Indirizzo: ...

Il prodotto è sottoposto al controllo di produzione

Stabilimento di produzione: ...

Qualità Certificata: ...

EN 12620:2002+A1:2008

Il presente è Organismo di Valutazione e Verifica della Conformità della Produzione (OVCV) iscritto nel Registro degli Organismi di Valutazione e Verifica della Conformità (OVCV) dell'Ente Nazionale di Normazione (ENR).

Il controllo di produzione di fabbrica sottile tutti i requisiti previsti dalla norma.

Qualità Certificata è una certificazione che attesta che il prodotto (in questo caso il conglomerato bituminoso) è conforme alle norme di produzione stabilite dal produttore e che il prodotto è sottoposto al controllo di produzione di fabbrica sottile tutti i requisiti previsti dalla norma.

...
 ...

...
 ...

...
 ...



Organismo di valutazione e verifica della conformità della produzione
 Metodo CE 925 - (Regolamento UE n. 305/2011)

Indirizzo: Via...
 Città...
 Tel...
 Fax...

...
 ...
 ...

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA
925 CPR A n. 18/2006

Il presente è Organismo di Valutazione e Verifica della Conformità della Produzione (OVCV) iscritto nel Registro degli Organismi di Valutazione e Verifica della Conformità (OVCV) dell'Ente Nazionale di Normazione (ENR).

AGGREGATO PER MARCHE E BITUMINESE E TRATTAMENTI COMERCIALI PER STRADE, AEROPORTI ED ALTRE AREE SOGGETTE A TRAFFICO

Parametri: ...

Stato di marcia: ...

Descrizione del prodotto: ...

Etichetta

Produttore: ...

Indirizzo: ...

Il prodotto è sottoposto al controllo di produzione

Stabilimento di produzione: ...

Qualità Certificata: ...

EN 12640:2002+A1:2004

Il presente è Organismo di Valutazione e Verifica della Conformità della Produzione (OVCV) iscritto nel Registro degli Organismi di Valutazione e Verifica della Conformità (OVCV) dell'Ente Nazionale di Normazione (ENR).

Il controllo di produzione di fabbrica sottile tutti i requisiti previsti dalla norma.

Qualità Certificata è una certificazione che attesta che il prodotto (in questo caso il conglomerato bituminoso) è conforme alle norme di produzione stabilite dal produttore e che il prodotto è sottoposto al controllo di produzione di fabbrica sottile tutti i requisiti previsti dalla norma.

...
 ...

...
 ...

...
 ...