

CERTIFICATO DI CONTROLLO DI PRODUZIONE DELLA FABBRICA

CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

0302 - CPR - 0186Fabbricante:
Manufacturer:**INECA S.R.L.**Sede della produzione:
Factory address:

Via Difesa, snc – 80030 Roccarainola (NA)

Prodotto:
Product:

Aggregati naturali

Denominazione:

Rif. all. 1 di 1 al presente certificato

Impiego:

Use:
Aggregati per la produzione di calcestruzzo, conglomerato bituminoso e di materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego di opere d'ingegneria civile e nella costruzione di strade**SI ATTESTA CHE IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 (Allegato 5 – Sistema 2+):***We declare that in compliance with the Construction Products Regulation No 305/2011 (Annex 5 – System 2+):***ANCCP Certification Agency ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica, i controlli di produzione ed esegue la sorveglianza, valutazione ed approvazione permanenti del controllo di produzione della fabbrica.***ANCCP Certification Agency has performed the initial inspection of the factory, the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.***Il prodotto sopra indicato è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali del tipo ed al controllo di produzione della fabbrica***The above quoted product is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product and a factory production control***Sono state applicate tutte le misure concernenti il controllo di produzione della fabbrica descritte nell'Appendice ZA delle seguenti norme:***Were applied all provisions concerning the attestation of factory production control described in the following standard:***EN 12620:2002+A1:2008 - EN 13242:2002+A1:2007 - EN 3043:2002+AC:2004****Il presente certificato mantiene la sua validità a condizione che non vengano modificati i requisiti definiti dalle norme armonizzate di riferimento, i requisiti del prodotto, le condizioni di produzione o del controllo di produzione della fabbrica e che le verifiche di sorveglianza continua diano esito positivo.***This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonized technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly and the continuous surveillance give a positive result.*Prima emissione
First issue

15/09/2008

Emissione corrente
Current issue

19/12/2019

CE

Organismo Notificato n. 0302
ANCCP CERTIFICATION AGENCY S.R.L.
80143 Centro Direzionale NAPOLI - Via Giovanni Porzio Is. A/7Il Direttore Tecnico
dr. ing. Giuseppe LeuciTel. +39(0)81.562.55.45
Fax +39(0) 81.562.68.47

Elenco prodotti rientranti nel sistema di controllo (FPC). Rif. Certificato N.: 0302-CPR-0186

PRODOTTI DA COSTRUZIONE

Elenco prodotti rientranti nel sistema di controllo (FPC)

Norma di riferimento	Codice identificativo Prodotto Tipo	Data validazione (ITT)	Descrizione prodotto	Designazione	Nr. DOP
UNI 12620	4	17/01/2007	Pietrisco N.3	d/D 16/31,5 Gc85/20	4
UNI 12620	3	17/01/2007	Pietrisco N.2	d/D 10/20 Gc85/20	3
UNI 12620	2	17/01/2007	Pietrisco N.1	d/D 56/11,2 Gc85/20	2
UNI 12620	5	17/01/2007	Sabbia Mulino	d/D 0/4 Gf85	5
UNI 12620	27	25/02/2013	0/5 calcareo lavato	d/D 0/4 Gf85	27
UNI 12620	28	25/02/2013	5/10 calcareo lavato	d/D 4/8 Gc85/20	28
UNI 12620	29	25/02/2013	10/15 calcareo lavato	d/D 8/14 Gc85/20	29
UNI 12620	30	25/02/2013	15/20 calcareo lavato	d/D 10/20 Gc85/20	30
UNI 12620	31	25/02/2013	20/30 calcareo lavato	d/D 16/31,5 Gc85/20	31

UNI EN 13043	4	17/01/2007	Pietrisco N.3	d/D 16/31,5 Gc85/20	2
UNI EN 13043	3	17/01/2007	Pietrisco N.2	d/D 10/20 Gc85/20	4

Scopo dell'emissione	Foglio 1 di	Anccp Certification Agency Srl	Rev.	Data
Nuova emissione per cambio ragione sociale	2	Il direttore tecnico: dr. ing. Giuseppe Lenzi	1	19/12/2019

6	d/D 56/11,2 Gc85/20	Pietrisco N.1	17/01/2007	2	17/01/2007	UNI EN 13043
8	d/D 0/4 Gf85	Sabbia Mulino	17/01/2007	5	17/01/2007	UNI EN 13043
11	d/D 0/4 Gf85	0/5 calceareo lavato	25/02/2013	27	25/02/2013	UNI EN 13043
13	d/D 4/8 Gc85/20	5/10 calceareo lavato	25/02/2013	28	25/02/2013	UNI EN 13043
15	d/D 8/14 Gc85/20	10/15 calceareo lavato	25/02/2013	29	25/02/2013	UNI EN 13043
17	d/D 10/20 Gc85/20	15/20 calceareo lavato	25/02/2013	30	25/02/2013	UNI EN 13043
19	d/D 16/31,5 Gc85/20	20/30 calceareo lavato	25/02/2013	31	25/02/2013	UNI EN 13043
9	d/D 0/22,4 Gc85	Misto	25/02/2013	26	25/02/2013	UNI EN 13242

Scopo dell'emissione	Foglio 2 di	Anccp Certification Agency Srl	Rev.	1	19/12/2019
Nuova emissione per cambio ragione sociale	2	Il direttore tecnico: dr. ing. Giuseppe Leuci			