



Italia

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

Certificato N. / Certificate N.

0948-CPR-0423 rev. 4

in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Consiglio della Comunità Europea del 9 Marzo 2011 relativo al recepimento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), è stato definito che il prodotto da costruzione

in compliance with the Regulation (EU) n. 305/2011 of the Council of European Communities of 9 March 2011 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Regulation - CPR), it has been stated that the construction products

AGGREGATI
AGGREGATES

elencati in allegato, per l'uso previsto nello scopo delle norme armonizzate sotto indicate e prodotti dal fabbricante
listed in the annex, intended for use by the scope of the standard below and produced by the manufacturer

CO.E.DIL. S.R.L.

LOC. CASA IN CECINA SNC
I-56045 POMARANACE (PI)

nel sito produttivo / *in the factory site*

LOC. PONTE DI FERRO 296
I-56045 POMARANACE (PI)

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, al controllo della produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che TUV ITALIA ha eseguito l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo del processo in fabbrica.

Il presente certificato conferma anche il rispetto di tutte le prescrizioni relative all'attestazione del controllo della produzione in fabbrica descritte nell'Appendice ZA delle norme

is submitted by the manufacturer to initial type testing of the product, a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and TUV ITALIA has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate confirms also the respect of all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standards

EN 12620:2002+A1:2008 **Aggregati per calcestruzzo**

EN 13043:2002

Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico

EN 13139:2002**Aggregati per malta****EN 13242:2002+A1:2007**

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

EN 13383-1:2002

Aggregati grossi per opere idrauliche (armourstone) - Parte 1: Specifiche

Questo certificato è stato emesso per la prima volta nella sotto indicata data e rimane valido fino a quando le condizioni definite nella suddetta norma armonizzata o le condizioni produttive nella fabbrica e nello stesso controllo della produzione in fabbrica non siano modificate significativamente. Questo certificato è valido solo se accompagnato dall'elenco dei prodotti ricompresi nel controllo della produzione in fabbrica

This certificate was first issued on the date below and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised Technical Specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly. This certificate is valid only if accompanied by the list of products under the factory production control

Data prima emissione/*First issue date***2019-01-29**Data ultima emissione/*Last issue date***2021-09-03**Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body**TUV Italia S.r.l.**

Sesto S. Giovanni (MI)

Alberto Carelli

Direttore Industry Service – *Industry Service Manager*

Disposizioni nazionali applicabili:
 - D.M. Infrastrutture 11.04.2007 (aggregati)
 - D.M. Infrastrutture e Trasporti 16.11.2009 (aggregati)



Italia

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
 CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL**

Certificato N. / Certificate N.

0948-CPR-0423 rev. 4

**ALLEGATO
 ANNEX**

Elenco dei prodotti:
 Products list:

Designazione	Nome Commerciale	EN 12620	EN 13043	EN 13139	EN 13242	EN 13383-1
Aggregato naturale 0/4	Sabbia naturale 0/5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggregato naturale 4/6,3	Pietrisco (Risetta) 4/7		<input checked="" type="checkbox"/>			
Aggregato naturale 4/10	Pietrisco 7/12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Aggregato naturale 10/20	Pietrisco 12/20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Aggregato naturale 20/31,5	Pietrisco 20/30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Aggregato naturale 0/4	Serpentino di Gabbro 0/4		<input checked="" type="checkbox"/>			
Aggregato naturale 2/10	Serpentino di Gabbro 2/10		<input checked="" type="checkbox"/>			
Aggregato naturale 0/10	Serpentino di Gabbro 0/10		<input checked="" type="checkbox"/>			
Aggregato naturale 0/10	Pietrisco 0/10		<input checked="" type="checkbox"/>			
Aggregato naturale 0/20	Serpentino di Gabbro 0/30		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggregato naturale 0/4	Sabbia calcarea 0/4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggregato naturale 40/80	40/70				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aggregato naturale 63/125	70/120				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

¹ <descrizione del prodotto (tipo, identificazione, uso inteso)> description of the product (type, identification, intended use)

Data prima emissione/First issue date
 2019-01-29

Data ultima emissione/Last issue date
 2021-09-03

