



Italia

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

Certificato N. / Certificate N.

0948-CPR-0012 rev.13

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 standards below and produced by the manufacturer

GOLA DELLA ROSSA MINERARIA S.P.A.

VIA CLEMENTINA SNC
60049 SERRA SAN QUIRICO (AN)

nel sito produttivo / *in the factory site*

MONTE MURANO LOC. GOLA DELLA ROSSA
60049 SERRA SAN QUIRICO (AN)

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 TÜV 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 TÜV 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 / Aggregates for concrete
EN 13043:2002/AC:2004	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico / Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas
EN 13139:2002/AC:2004	Aggregati per malta / Aggregates for mortar
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 / Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction
EN 13383-1:2002/AC:2004	Aggregati per opere di protezione (armourstone) – Specifiche / Aggregates for protective works (armourstone) - Specifications

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, salvo sospensione o ritiro da parte di TÜV ITALIA. 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, unless suspended or withdrawn by TÜV ITALIA. This certificate is valid only if accompanied by the list of products under the factory production control.

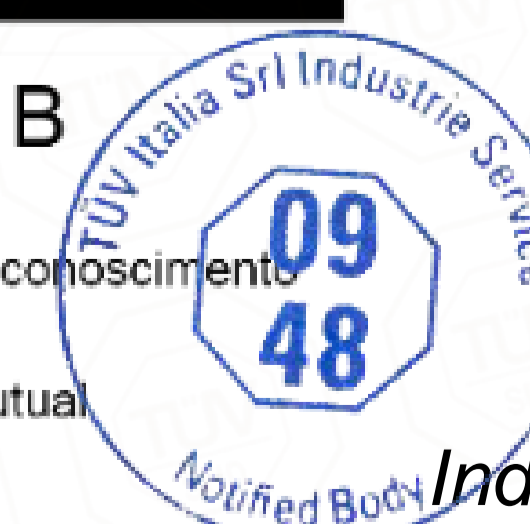
Data prima emissione/First issue date
25/05/2006

Data ultima emissione/Last issue date
07/02/2025



PRD N° 081B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
 EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
 Recognition Agreements



TÜV ITALIA Srl
Organismo Notificato No. 0948
Notified Body, No. 0948

Alberto Carelli

Industry Service - Real Estate & Infrastructure
 Managing Director

Disposizioni Nazionali:
 - 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-0012 rev.13

ALLEGATO
ANNEX

Elenco dei prodotti:
Products list:

Designazione ¹ / Designation ¹	Denominazione commerciale Trade name	EN 12620	EN 13043	EN 13139	EN 13242	EN 13383-1
Aggregato naturale 0/4	Sabbia 0/4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggregato naturale 0/14	Misto Macinato 0/15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggregato naturale 2/6,3	Graniglia 4/8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggregato naturale 6,3/10	Graniglia 6/12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggregato naturale 10/20	Graniglia 12/20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggregato naturale 20/31,5	Pietrisco 25/40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Filler 150 µm	Micronizzato CA150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filler 100 µm	Micronizzato CA100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggregato naturale 0/1	Carbonato CA 400			<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggregato naturale 0/1	Carbonato CA 600			<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggregato naturale 0/1	Carbonato CA 1200			<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggregato naturale 0/4	Carbonato CA 3000			<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggregato naturale 2/4	Carbonato CA 5000			<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggregato naturale 0/4	Sabbia 0/6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggregato naturale 0/31,5	Stabilizzato 0/40				<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggregato naturale 0/80	Frantumato 0/200				<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggregato naturale 90/180	Pietrisco 100/150					<input checked="" type="checkbox"/>
Aggregato naturale 1000/3000	Massi da scogliera					<input checked="" type="checkbox"/>

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

Data prima emissione/First issue date
 25/05/2006

Data ultima emissione/Last issue date
 07/02/2025

