

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

Certificato N. / Certificate N.

## 0948-CPR-0679 rev.1

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

## CO.E.DIL. S.R.L. LOC. CASE IN CECINA SNC I-56045 POMARANCE (PI)

nel sito produttivo / in the factory site

#### CAVA DI POGGIO PELATO I-58025 MONTEROTONDO MARITTIMO (GR)

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 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 l'Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction

EN13383-1:2002+AC:2004

Aggregati grossi per opere idrauliche (armourstone) - Parte 1: Specifichel Large aggregates for hydraulic works (armourstone) - Part 1: Specifications

Data prima emissione/First issue date 2025-06-23

Data ultima emissione/Last issue date

2025-09-25



00077

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)

otified Bod



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

Certificato N. / Certificate N.

## 0948-CPR-0679 rev.1

#### ALLEGATO ANNEX

Elenco dei prodotti: Products list:

Designazione / Designation <sup>1</sup>	Nome Commerciale / Trade denomination	EN 13383-1	EN 13242
Aggregato naturale pesante HMB <sub>1000/3000</sub>	Scogliera 1° categoria	V	TUV
Aggregato naturale pesante HMB <sub>3000-6000</sub>	Scogliera 2° categoria	V	300
Aggregato naturale 0/20	Stabilizzato 0/30		V
Aggregato naturale 20/80	Stabilizzato 30/70	V	V

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

Data prima emissione/First issue date 2025-06-23

Data ultima emissione/*Last issue date* 2025-09-25



