

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## **CALCESTRUZZI CAPUANO di Maria Capuano e C. s.a.s.**

**Sede Legale:** Via Gabriele D'Annunzio, 54 – 80070 BACOLI (NA)  
**Sito di Produzione:** Strada Provinciale Mignano-Sessa, frazione Annolise – 81049  
MIGNANO MONTE LUNGO (CE)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il contenuto di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto presente nei seguenti prodotti:

### **Calcestruzzo preconfezionato** (dettagli specificati nell'Allegato A) *(details specified in Annex A)*

è stato verificato secondo le modalità della Prassi di riferimento:

**UNI/PdR 88:2020**  
**Requisiti di verifica del contenuto di riciclato e/o recuperato e/o  
sottoprodotto, presente nei prodotti**

Le attività di verifica sono state eseguite nel rispetto del seguente regolamento Bureau Veritas Italia: IT-IND-REP-52\_PdR 88 rev.01

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **16/02/2024**

Soggetto alla verifica periodica del mantenimento delle condizioni approvate, questo certificato è valido fino al: **15/02/2027**

Data della certificazione originale: **16/02/2024**

**Certificato No. 1360/002**

Rev. 0 del: **16/02/2024**



PRD N°0009

**Responsabile Tecnico di Schema**

*Indirizzo dell'organismo di certificazione:*  
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della Prassi di riferimento possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.  
Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it)



**ALLEGATO A**  
**AL CERTIFICATO DI CONFORMITA'**  
n. 1360/002 rev. 0 del 16/02/2024

PRODOTTO	Tipologia	% contenuto riciclato		% contenuto recuperato	% contenuto sottoprodotto
		Pre-consumer	Post-consumer		
ECO2510	RCK 25 N/mmq S4 Dmax 12,5 mm	5,7%	--	--	--
ECO2520	RCK 25 N/mmq S4 Dmax 20 mm	5,3%	--	--	--
ECO3010	RCK 30 N/mmq S4 Dmax 12,5 mm	6,2%	--	--	--
ECO3020	RCK 30 N/mmq S4 Dmax 20 mm	5,9%	--	--	--
ECO3510	RCK 35 N/mmq S4 Dmax 12,5 mm	6,8%	--	--	--
ECO3520	RCK 35 N/mmq S4 Dmax 20 mm	6,4%	--	--	--
ECO3710	RCK 37 N/mmq S4 Dmax 12,5 mm	7,1%	--	--	--
ECO3720	RCK 37 N/mmq S4 Dmax 20 mm	6,7%	--	--	--
ECO4010	RCK 40 N/mmq S4 Dmax 12,5 mm	7,3%	--	--	--
ECO4020	RCK 40 N/mmq S4 Dmax 20 mm	6,9%	--	--	--
ECO4510	RCK 45 N/mmq S4 Dmax 12,5 mm	7,8%	--	--	--
ECO4520	RCK 45 N/mmq S4 Dmax 20 mm	7,2%	--	--	--



PRD N°0009