

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: Via S. Nullo, 174 – 80014 GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA)

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. 1360/001

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



ALLEGATO A
AL CERTIFICATO DI CONFORMITA'
n. 1360/001 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