

1	Designazione	Codice identificativo del prodotto	Conglomerato cementizio ECO Cem
2		Usi/Usi previsti	UNI EN 14227-1 Miscele granulari legate con cemento per fondi e sottofondi stradali
3		Fabbricante	ECOIMPIANTI C.R.V. S.r.l. Via Guerra, 48 Loc. Pomenzone 14100 Asti (AT)
4		Tipo Miscela	Miscela 5
5		Limiti prospetto	Prospetto 3
6	Mandatario	n.a.	
7	Norma Armonizzata	EN 14227-1 Organismo Notificato: ABICert	
8	Costituenti miscela	Aggregato artificiale max 85% Cemento 5-10% Acqua 8-12 %	
9	Metodo Fabbricazione (*)	Metodo di Fabbricazione. compattazione proctor modificata, 5 strati, 85 colpi per strato, umidità tal quale con aggiunta di 6 % di cemento CEM II/A-LL 42,5 R Modalità e Periodo di cura. rottura dopo 7 gg dal confezionamento, maturazione in ambiente ad umidità e temperatura controllate Prove dei provini. Resistenza alla compressione Resistenza alla trazione indiretta	
10	Massa Volumica a secco dei provini (*)	1.52 g/cm³	
11	Prestazioni Meccaniche in laboratorio (*)	$C_{1,5/2} < R_c < C_{2,3/3}$	

(*) riferimento: n. 23RP03975 del 10/10/2023



ECOIMPIANTI C.R.V. S.r.l.
Via Guerra, Loc. Pomenzone
14100 ASTI
Partita IVA 01342370051