

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE -
DoP - N. 10/2014**

ECO LOGICA 2000 Srl

Sede legale e unità produttiva
Via Ardeatina, 1005 - 00134 Roma (Rm)

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: **2+**

L'organismo italiano di certificazione ed ispezione ABICert S.a.s. nr. 1982 ha effettuato:

1- ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e della produzione in fabbrica
2- sorveglianza, valutazione e verifiche continue del controllo di produzione in fabbrica
secondo il Sistema 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n°

716

Codice di identificazione unico (1):

RICOESO® 20/63

Numero di tipo (2):

codice 5

Uso previsto del prodotto (3):

**Aggregati per materiali non legati e legati con leganti
idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e
costruzione stradale**

PRESTAZIONE DICHIARATA (4)	SPECIFICA ARMONIZZATA EN 13242:2007 + A1:2007	
Forma delle particelle	FI	SI40 - FI35
Dimensioni delle particelle	d/D	20/63
	cat.	G _C 85-15 - G _{TC} 25
Massa volumica delle particelle	Mg/m^3	2,16
Purezza		
Contenuto in fini	f	f_2
Qualità dei fini	%,MB,SE	NPD
Percentuale di particelle frantumate	C	C _{90/3}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA ₅₀
Stabilità di volume		
Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	V	NPD
Assorbimento/soluzione di acqua	WA %	9,47
Composizione/contenuto		
Calcestruzzi	Rc	Rc36
Pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Rcug	Rcug80
Forati, piastrelle, mattoni	Rb	Rb30-
Conglomerati bituminosi	Ra	Ra1-
Vetro	Rg	Rg2-
Altro	X	X1-
Frustoli	FL	FL5-
Solfati solubili in acido	AS	AS _{0,2}
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	NR
Zolfo totale	%S	S ₁
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Dichiarato	assenti
Resistenza all'attrito	M_{DE}	M _{DE} 50
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Dichiarato	nei limiti
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato	nei limiti
Durabilità al gelo/disgelo	F, MS	F16

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 4. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Ing. Giuseppe Barberi, Direttore Tecnico

Roma, 14 Febbraio 2014

