

**DICHIARAZIONE DI
PRESTAZIONE - DoP - N. 1/2015**

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+**, EN 13242:2002 + A1:2007

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

Codice di identificazione unico (1):

RICOESO® 0/4

Usò previsto del prodotto (2):

**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 13242:2002 + A1:2007
Forma delle particelle	FI	NR
Dimensioni delle particelle	d/D	0/4
	cat.	G _F 85
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	2,38
Purezza		
Contenuto in fini	f	f ₁₆
Qualità dei fini	% ₀ MB ₀ SE	39 SE - 2,0 MB
Percentuale di particelle frantumate	C	NR
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	NR
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	W _F %	7,83
Composizione/contenuto		
Calcestruzzi	Rc	Rc50
Pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Rcug	Rcug70
Forati, piastrelle, mattoni	Rb	Rb30-
Conglomerati bituminosi	Ra	Ra5-
Vetro	Rg	Rg2-
Altro	X	X1-
Fruscoli	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 _{DT}	NPD
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Dichiarato	nei limiti
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato	nei limiti
Durabilità al gelo/disgelo	F, MS	NR

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Ing. Giuseppe Barberi, Direttore Tecnico

Via Ardeatina, 1005 - 00134 Roma



Roma, 28 Gennaio 2015