## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DOP - N. 10/2017

## ECO LOGICA 2000 SrI

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® 0/63 Codice 3

Uso 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	SI40 - FI35
Dimensioni delle particelle	d/D	0/63
	cat.	G <sub>A</sub> 85
Massa volumica delle particelle	$Mg/m^3$	2,18
Purezza		
Contenuto in fini	f	$\mathbf{f_{16}}$
Qualità dei fini	%, AIB, SE	43 SE - 1,7 MB
Percentuale di particelle frantumate	C	C <sub>90/3</sub>
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	L-1	$LA_{45}$
Stabilità di volume		
Componenti che alterano la stabilità di volume	Ţ.×	NPD
delle scorie d'altoforno e d'acciaiericia per gli aggregati non	legati	
Assorbimento/soluzione di acqua	W7-4 %	8,12
Composizione/contenuto		-,
Cakestruzzi	Rc	Rc50
Pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Reng	Rcug70
Forati, piastrelle, mattoni	Rb	Rb30-
Conglomerati hituminosi	Ra	Ra1-
I Tetro	Rg	Rg2-
Altro	X	X1-
Frustoli	FL	FL5-
Solfati solubili in acido	AS	$AS_{0,2}$
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	SS <sub>0,2</sub>
Zolfo totale	26.5	$S_1$
Componenti che alterano la presa e l'indurimento	Dichiarato	assenti
delle miscele legate con leganti idraulici		
Resistenza all'attrito	$M_{DE}$	$M_{\mathrm{DE}}52$
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Dichiarato	nei limiti
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato	nei limiti
Durabilità al gelo/disgelo	F, MS	F20

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 de fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Ing. Giuseppe Barberi, Direttore Tecnico



Via Ardeatina, 1005 - 00134 Roma