DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DOP - N. 02/2016

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® 0/31,5

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	0/31,5
	cat.	G _A 85
Massa volumica delle particelle	Mg/m^3	2,21
Purezza		
Contenuto in fini	f	$\mathbf{f_9}$
Qualità dei fini	%,MB,SE	43 SE - 2,0 MB
Percentuale di particelle frantumate	C	C _{90/3}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	L.1	\mathbf{LA}_{45}
Stabilità di volume		
Componenti che alterano la stabilità di volume	I F	NPD
delle scorie d'altoforno e d'acciaierieia per gli aggregati non	legati	
Assorbimento/soluzione di acqua	W.A %	10,12
Composizione/contenuto		
Calcestru	Rc	Rc50
Pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Reng	Rcug70
Forati, piastrelle, mattoni	Rb	Rb30-
Conglomerati hituminosi	Ra	Ra5-
T etro	Rg	Rg2-
Altro	X	X1-
Frustoli	FL	FL5-
Solfati solubili in acido	_1S	$AS_{0,2}$
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	22.	NR
Zolfo totale	26.5	S_1
Componenti che alterano la presa e l'indurimento	Diebiarato	assenti
delle miscele legate con leganti idraulici		
Resistenza all'attrito	M_{DE}	$M_{ m DE}50$
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Dichiarato	nei limiti
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato	nei limiti
Durabilità al gelo/disgelo	F, MS	F23

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

