DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DOP - N. 01/2018

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 _ Codice 1_

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
Forma delle particelle	FI	EN 13242:2002 + A1:2007 NR
Dimensioni delle particelle	d/D	0/4
and purious	cat.	G _E 85
Massa volumica delle particelle	Mg/m^3	NPD
Purezza	-176/ 11	
Contenuto in fini	f	\mathbf{f}_{16}
Qualità dei fini	%MBSE	42 SE - 2,0 MB
Percentuale di particelle frantumate	C	NR
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	L-1	NR
Stabilità di volume		
Componenti che alterano la stabilità di volume	V	NPD
delle scorie d'altoforno e d'acciaiericia per gli aggregati non	legati	
Assorbimento/soluzione di acqua	W54.%	7,27
Composizione/contenuto		,,4,
Calcestruzgi	Rc.	Rc50
Pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Reng	Rcug70
Forati, piastrelle, mattoni	Rb	Rb30-
Conglomerati bituminosi	Ra	Ra5-
l'etro	Rg	Rg2-
Altro	X	X1-
Frustoli	FL.	FL5-
Solfati solubili in acido	AS	$AS_{0,2}$
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	$SS_{0,2}$
Zolfo totale	9%S	S_1
Componenti che alterano la presa e l'indurimento	Dichiaruto	assenti
delle miscele legate con leganti idraulici		
Resistenza all'attrito	M_{DE}	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 de fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Ing. Giuseppe Barberi, Direttore Tecnico

Jung Bent

Vla Ardeatina, 1005 - 00134 Roma

Roma, 19 marzo 2018