## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE -**

**DoP** - N. 11/2022

## **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-CPR-716

Codice di identificazione unico (1)

RICOESO® 4/31,5 \_ Codice 4\_

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	SI/FI	SI40 - FI35	
Dimensioni delle particelle	d/D	6,3/31,5	
	cat.	$G_C 85/15 - G_{TC} 25/15$	
Massa volumica delle particelle	$Mg/m^3$	NPD	
Purezza			
Contenuto in fini	f	$\mathbf{f_2}$	
Qualità dei fini	%MB, SE	NPD	
Percentuale delle particelle frantumate	C	℃ C <sub>90-3</sub>	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA <sub>45</sub>	
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%	9,13	
Composizione/contenuto			
Calcestruzzi	Rc	Rc47	
pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Rcug	Rcug50	
Forati, piastrelle, mattoni	Rb	Rb30-	
Conglomerati bituminosi	Ra	Ra5-	
Vetro	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	%S	$\mathbf{S_i}$	
Componenti che alterano la presa e l'indurimento	Dichiarato	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	F11	

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

Long of sant.

Via Ardeatina, 1005 - 00134 Roma Roma, 19 settembre 2022