## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE -**

**DoP** - N. 10/2021

## 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) Uso previsto del prodotto (2) RICOESO® 0/63 \_ Codice 3\_ Aggregati per materiali non legati e legati con leganti

PRESTAZIONE DICHIARATA (4)		SPECIFICA ARMONIZZATA	
		EN 13242:2002 + A1:2007	
Forma delle particelle	SI/FI	SI40 - FI35	
Dimensioni delle particelle	d/D	0/63	
	cat.	$G_A85$	
Massa volumica delle particelle	$Mg/m^3$	NPD	
Purezza	ū		
Contenuto in fini	f	f <sub>15</sub>	
Qualità dei fini	%MB, SE	36SE - 3,4MB	
Percentuale delle particelle frantumate	C	$C_{90-3}$	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	$LA_{50}$	
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%	9,11	
Composizione/contenuto			
Calcestruzzi	Rc	Rc50	
pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Rcug	Rcug70	
Forati, piastrelle, mattoni	Rb	Rb50-	
Conglomerati bituminosi	Ra	Ra5-	
Vetro	Rg	Rg2-	
Altro	X	X1-	
Frustoli	FL	FL5-	
Solfati solubili in acido	AS	$\mathbf{AS}_{0,2}$	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	$SS_{0,2}$	
Zolfo Totale	%S	$S_1$	
Componenti che alterano la presa e l'indurimento	Dichiarato	assenti	
delle miscele legate con leganti idraulici			
Resistenza all'attrito	$M_{\it DE}$	$M_{DE}51$	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Dichiarato	Nei limiti	
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato	nei limiti	
Durabilità al gelo/disgelo	F, $MS$	F15	

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

Joseph Frank

Via Ardeatina, 1005 - 00134 Roma Roma, 11 ottobre 2021