## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE -**

**DoP** - N. 08/2023

## 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® 0/4 \_ Codice 1\_

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti

PRESTAZIONE DICHIARATA (4)		SPECIFICA ARMONIZZATA
		EN 13242:2002 + A1:2007
Forma delle particelle	SI/FI	NR
Dimensioni delle particelle	d/D	0/4
	cat.	$G_F85$
Massa volumica delle particelle	$Mg/m^3$	NPD
Purezza		
Contenuto in fini	f	f <sub>16</sub>
Qualità dei fini	%MB, SE	46SE - 1,1MB
Percentuale delle particelle frantumate	C	NR
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	NR
Stabilità di volume		
Componenti che alterano la stabilità di volume		NPD
delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	V	
Assorbimento/soluzione di acqua	WA%	6,64
Composizione/contenuto		
Calcestruzzi	Rc	NPD
pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Rcug	NPD
Forati, piastrelle, mattoni	Rb	NPD
Conglomerati bituminosi	Ra	NPD
Vetro	Rg	NPD
Altro	X	NPD
Frustoli	FL	NPD
Solfati solubili in acido	AS	$AS_{0,2}$
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	SS <sub>0,2</sub>
Zolfo Totale	%S	$S_1$
Componenti che alterano la presa e l'indurimento	Dichiarato	assenti
delle miscele legate con leganti idraulici		
Resistenza all'attrito	$M_{DE}$	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 del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Ing. Giuseppe Barberi, direttore Tecnico

Josep French

Via Ardeatina, 1005 - 00134 Roma

Roma, 02 ottobre 2023