

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DoP - N. 01/2019

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 EN 13242:2002 + A1:2007
Forma delle particelle	FI NR
Dimensioni delle particelle	d/D 0/4
	cat. G _F 85
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³ NPD
Purezza	
Contenuto in fini	f f ₁₆
Qualità dei fini	%,MB,ME 44 SE - 1,7 MB
Percentuale di particelle frantumate	C NR
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	L-A NR
Stabilità di volume	
Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	F ⁺ NPD
Assorbimento/soluzione di acqua	W _A % 7,27
Composizione/contenuto	
Calcestruzzi	Rc NPD
Pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Reng NPD
Forati, piastrelle, mattoni	Rb NPD
Conglomerati bituminosi	Ra NPD
Vetro	Rg NPD
Altro	X NPD
Vincoli	FL NPD
Solfati solubili in acido	AS 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 delle miscele legate con leganti idraulici	Dichiarato assenti
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

Via Ardeatina, 1005 - 00134 Roma



Roma, 14 ottobre 2019