

**DICHIARAZIONE DI
PRESTAZIONE -
DoP - N. 05/2018**

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® 2 0 /63 _ Codice 5 _

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 SI40 - FI35
Dimensioni delle particelle	d/D 20/63
	cat. G _C 85-15 - G _{TC} 25/15
Massa volumica delle particelle	M _g /m ³ NPD
Purezza	
Contenuto in fini	f f ₂
Qualità dei fini	% ₀ MB,SE NPD
Percentuale di particelle frantumate	C C _{90/3}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	L-1 NPD
Stabilità di volume	
Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	L* NPD
Assorbimento/soluzione di acqua	W ₁ % 9,55
Composizione/contenuto	
Calcestruzzi	R _c R _c 50
Pietra naturale, calcestruzzi, vetro	R _{eng} R _{cug} 70
Forniti, piastrelle, mattoni	R _b R _b 30-
Conglomerati bituminosi	R _a R _a 1-
Vetro	R _g R _g 2-
Altro	X X1-
Fristoli	FL FL5-
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 ₁₀₁ 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 F19

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, 19 marzo 2018