

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DoP -

N. 1-B/2017

## ECO LOGICA 2000 Srl

Via Ardeatina, 1005 - 00134 Roma (Rm) - Italia

Unità produttiva di Via Ardeatina, 1005 - 00134 Roma  
(Rm)

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: **4**

L'organismo italiano di certificazione ed ispezione \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_ ha effettuato:

- 1- ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e della produzione in fabbrica
  - 2- sorveglianza, valutazione e verifiche continue del controllo di produzione in fabbrica
- secondo il Sistema 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n°

Codice di identificazione unico (1):

**RICOESO 0/4**

Numero di tipo (2):

**Codice 1**

Uso previsto del prodotto (3):

**Aggregati per calcestruzzo**

PRESTAZIONE DICHIARATA (4)		SPECIFICA ARMONIZZATA EN 12620:2008
Forma delle particelle	FI	NPD
Dimensioni delle particelle	d/D	0/4
	cat.	G <sub>F</sub> 85
Massa volumica delle particelle	Mg/m <sup>3</sup>	2,40
<b>Purezza</b>		
Contenuto in conchiglie	SC	NPD
Contenuto in fini	f	f <sub>16</sub>
Qualità dei fini	%MB,SE	43 SE - 2,0 MB
Resistenza alla levigabilità	PSV	NPD
Resistenza all'abrasione	A <sub>L</sub> , A <sub>N</sub>	NPD
Resistenza all'usura	M <sub>DE</sub>	NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	L <sub>A</sub>	NPD
<b>Composizione/contenuto</b>		
Cloruri	% C	< 0,01 %
Solfati solubili in acido	AS	AS <sub>0,2</sub>
Zolfo totale	% S	S1
Contenuto di solfato idrosolubile dell'aggregato riciclato	SS	SS <sub>0,2</sub>
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Dichiarato	assenti
Influenza dell'aggregato riciclato sul tempo di inizio presa del cemento	A	NPD
Contenuto in carbonato	% CO <sub>2</sub>	NPD
Stabilità di volume	% W <sub>S</sub>	NPD
Assorbimento di acqua	W <sub>A</sub> %	6,39
Emissione di radioattività	Dichiarato	assenti
Rilascio di metalli pesanti	Dichiarato	assenti
Rilascio di carbonio/idrocarburi poliaromatici	Dichiarato	assenti
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato	assenti
Durabilità al gelo/disgelo	F, MS	NPD
Durabilità alla reattività alcali-silice	Dichiarato	NPD

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 4. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Giuseppe Barberi, Direttore Tecnico

Roma, 13 Marzo 2017

