

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE -

**DoP** - N. 02/2020

**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® 0/31,5 \_ Codice 2\_**

Uso previsto del prodotto (2)

**Aggregati per materiali non legati e legati con leganti**

<b>PRESTAZIONE DICHIARATA (4)</b>		<b>SPECIFICA ARMONIZZATA EN 13242:2002 + A1:2007</b>
<b>Forma delle particelle</b>	<i>SI/FI</i>	<b>SI40 - FI20</b>
<b>Dimensioni delle particelle</b>	<i>d/D</i>	<b>0/31,5</b>
	<i>cat.</i>	<b>G<sub>A</sub>85</b>
<b>Massa volumica delle particelle</b>	<i>Mg/m<sup>3</sup></i>	<b>NPD</b>
<b>Purezza</b>		
Contenuto in fini	<i>f</i>	<b>f<sub>9</sub></b>
Qualità dei fini	<i>%MB, SE</i>	<b>34SE - 2,6MB</b>
<b>Percentuale delle particelle frantumate</b>	<i>C</i>	<b>C<sub>90,3</sub></b>
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	<i>LA</i>	<b>LA<sub>60</sub></b>
<b>Stabilità di volume</b>		
Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	<i>V</i>	<b>NPD</b>
<b>Assorbimento/soluzione di acqua</b>	<i>WA%</i>	<b>11,84</b>
<b>Composizione/contenuto</b>		
<i>Calcestruzzi</i>	<i>Rc</i>	<b>Rc50</b>
<i>pietra naturale, calcestruzzi, vetro</i>	<i>Rcug</i>	<b>Rcug70</b>
<i>Forati, piastrelle, mattoni</i>	<i>Rb</i>	<b>Rb30-</b>
<i>Conglomerati bituminosi</i>	<i>Ra</i>	<b>Ra5-</b>
<i>Vetro</i>	<i>Rg</i>	<b>Rg2-</b>
<i>Altro</i>	<i>X</i>	<b>X1-</b>
<i>Frustoli</i>	<i>FL</i>	<b>FL10-</b>
Solfati solubili in acido	<i>AS</i>	<b>AS<sub>0,2</sub></b>
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	<i>SS</i>	<b>SS<sub>0,2</sub></b>
Zolfo Totale	<i>%S</i>	<b>S<sub>1</sub></b>
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	<i>Dichiarato</i>	<b>assenti</b>
<b>Resistenza all'attrito</b>	<i>M<sub>DE</sub></i>	<b>M<sub>DE</sub>55</b>
<b>Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione</b>	<i>Dichiarato</i>	<b>Nei limiti</b>
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	<i>Dichiarato</i>	<b>nei limiti</b>
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	<i>F, MS</i>	<b>F21</b>

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, 06 marzo 2020

