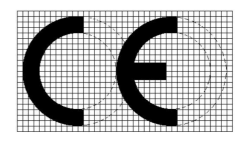
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE	
D.o.P.	
Sistema di valutazione:	4
Organismo di accreditamento:	
N. certificato:	
Data:	
Versione: 3.0 lotto 3	2024



## **ECO VENETA s.r.l.**

Via Liguria, Loc. Quari 37044 Cologna Veneta (VR)

## UNI EN 13242

Uso previsto: opere di ingegneria civile e stradale

## **AR STABILIZZATO VAGLIATO 0/25 (LINEA 1)**

Forma delle particelle	FI <sub>20</sub> - SI <sub>20</sub>
Dimensioni delle particelle	0/20 G <sub>A</sub> 80 GT <sub>A</sub> 20
Massa volumica delle particelle (Mg/m³)	2,63 - 2,70
Purezza Contenuto dei fini Qualità dei fini	f <sub>25</sub> MB= 0,0 SE(10)= 35
Percentuale di particelle frantumate	NPD
Resistenza alla frammentazione	LA <sub>35</sub>
Resistenza all'usura	M 30
Stabilità di volume	NPD
Assorbimento d'acqua (%)	4,1 – 5,8
Composizione/contenuto Composizione degli aggregati grossi riciclati Solfati solubili in acqua Solfati solubili in acido Zolfo totale	Rc <sub>30</sub> , Rcug <sub>70</sub> , Rb <sub>10-</sub> , Ra <sub>20-</sub> , Rg <sub>2</sub> , X <sub>1-</sub> , FL <sub>5-</sub> SS <sub>0,2</sub> NPD NPD
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD
Resistenza all'attrito	NPD
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione (DM 05/02/98 - All.3)	Conforme
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>4</sub>

- fluip!

Cologna Veneta, 2/9/2024 LUOGO, DATA

FIRMA