



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (art.4 CPR 305/2011)

- Codice di identificazione unico del prodotto:** Granulato Bituminoso 0-10
- Identificazione prodotto:** (Aggregato riciclato STABILIZZATO RICICLATO 0-10)
- Usi previsti:** Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
- Fabbricante:** ARES COSTRUZIONI GENERALI s.r.l - Via Salaria, km 113+700 – 02019 Posta (RI)
- Mandatario:** Non applicabile
- Sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto (vvcp):** Sistema 2+
- Norma Armonizzata:** UNI EN 13242:2008
- Organismo di Certificazione Notificato:** Abicert (num. identificazione: 1982)
- Prestazione dichiarata:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione (UNI EN) 13242:2008
• Forma delle particelle:	Sl ₂₀ Fl ₂₀
• Serie setacci utilizzati:	Serie di base + serie 2
• Granulometria aggregato riciclato:	0/10
• Categoria:	GA 85
Massa volumica dei granuli s.s.a. (Mg/m ³)	
<i>Frazione 0-4 mm</i>	2,53
<i>Frazione > 4 mm</i>	2,21
- Assorbimento di acqua	
<i>Frazione 0-4 mm</i>	NPD
<i>Frazione > 4 mm</i>	NPD
- Contenuto di fini (%)	1,6 f₃
- Equivalente in sabbia (%)	NPD
- Blu di metilene (%)	NPD
- Particelle frantumate (%)	94 C_{90/3}
- Resistenza alla frammentazione (%)	28,6 LA₃₅
- Resistenza all'usura (%)	27,0 MDE₃₀
- Classificazione (%)	Rc: 1,6 Rcug_n
	Ru: 0,4 .d.
	Rb: 0,1 Rb_{n.d.}
	Ra: 97,9 Ra₉₅₋
	Rg: 0,0 FL₅₋
- Solfati idrosolubili (%)	0,63 SS_{0,7}
- Stabilità di volume	NPD
- Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	NPD
- Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
- Durabilità al gelo / disgelo	NPD

10. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: Non Applicabile

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle 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.

Roma, 16 aprile 2020

