



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

01/2021

- 1 - Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Aggregato in frazione unica 0/20 G_{A80}**
- 2 - Numero di tipo, lotto o serie:
STABILIZZATO 0/25 – Lotto e sito di produzione o altri dati identificativi sono riportati sul DDT
- 3 - Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conforme alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:
UNI EN 13242 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
- 4 - Produttore: **SERECA SAS – via Fabio Massimo, 15 - Milano**
- 5 - Sistema di Valutazione e Verifica della costanza della prestazione **2+**
- 6 - **Organismo notificato ASACERT S.r.l. con numero di identificazione n. 2021, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica NR. 2021-CPD-049/13**
- 7 - Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
Forma dei granuli	<i>FI SI</i>	FL ₂₀ SL ₂₀	UNI EN 13242:2008
Dimensioni dei granuli	<i>d/D</i>	0/20	
	<i>cat.</i>	G _{A80}	
Massa Volumica dei granuli (frazione)		(0,063-4)/(4-31,5)	
ρ_a	<i>Mg/m³</i>	2,31 - 2,61	
Purezza			
Contenuto in polveri	<i>f</i>	f ₉	
Qualità dei fini	<i>MB,SE</i>	1,4 / 52	
Percentuale di particelle frantumate	<i>C</i>	C _{50/30}	
Resistenza alla frammentazione	<i>LA</i>	LA ₄₀	
Stabilità di volume	<i>PSV</i>	NPD	
Assorbimento d' acqua (frazione)		(0,063-4)/(4-31,5)	
Assorbimento d' acqua	<i>WA%</i>	3,7 – 4,4	
Composizione/contenuto			
Classificazione di aggregati grossi riciclati	<i>R_c</i>	R _{c50}	
	<i>R_c+R_u+R_g</i>	R _{c90/90}	
	<i>R_b</i>	R _{b10-}	
	<i>R_u</i>	R _{a1-}	
	<i>R_g</i>	R _{g2-}	
	<i>X</i>	X ₁₋	
	<i>FL</i>	FL ₅₋	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	<i>SS</i>	SS _{0,2}	
Solfato solubile in acido	<i>AS</i>	NPD	
Zolfo totale	<i>S</i>	S ₁	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici (aspetto): sostanza humica	<i>Dichiarato</i>	NPD	
Resistenza all' usura	<i>M_{DE}</i>	M _{DE25}	
Durabilità gelo/disgelo	<i>F</i>	F _{2,4}	

- 8 - La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Milano, 10/02/2021

SERECA SAS

(Legale Rappresentante)

STABILIZZATO 0-25

21

SERECA Sas – via Fabio Massimo, 15 – 20139 Milano**UNI EN 13242:2008****DOP N. 01****ON 2021 CPR-049/13**

Aggregato in frazione unica 0/20 GA80

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade proveniente dall'impianto di trattamento e recupero rifiuti inerti non pericolosi sito in Milano e selezionato nell'Unità produttiva della Società SERECA Sas ubicata in Via Fabio Massimo, 15 a Milano.

Forma dei granuli	<i>FI SI</i>	FI ₂₀ SI ₂₀
Dimensioni dei granuli	<i>d/D</i>	0/20
	<i>cat.</i>	GA80
Massa Volumica dei granuli (frazione)		(0,063-4)/ (4-31,5)
P_a	<i>Mg/m³</i>	2,31 - 2,61
Purezza		
Conten to i polveri	<i>f</i>	f ₉
Qualità dei fini	<i>MB,SE</i>	1,4 / 52
Percentuale di particelle frantumate	<i>C</i>	C _{50/30}
Resistenza alla frammentazione	<i>LA</i>	LA ₄₀
Stabilità di volume	<i>PSV</i>	NPD
Absorbimento d' acqua (frazione)		(0,063-4)/ (4-31,5)
Assorbimento d' acqua	<i>WA%</i>	3,7 – 4,4
Composizione/contenuto		
Classificazione di aggregati grossi riciclati	<i>R_c</i>	R _{c50}
	<i>R_c+R_u+R_g</i>	R _{cug90}
	<i>R_b</i>	R _{b10-}
	<i>R_a</i>	R _{a1-}
	<i>R_g</i>	R _{g2-}
	<i>X</i>	X ₁₋
	<i>FL</i>	FL ₅₋
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	<i>SS</i>	SS _{0,2}
Solfato solubile in acido	<i>AS</i>	NPD
Zolfo totale	<i>S</i>	S ₁
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici (aspetto): sostanza humica	<i>Dichiarato</i>	NPD
Resistenza all' usura	<i>M_{DE}</i>	M _{DE25}
Durabilità gelo/disgelo	<i>F</i>	F _{2,4}

10 Febbraio 2021