

20

EUREKO SRL

Via Donizzetti, 49 – 20122 – Milano – Italia

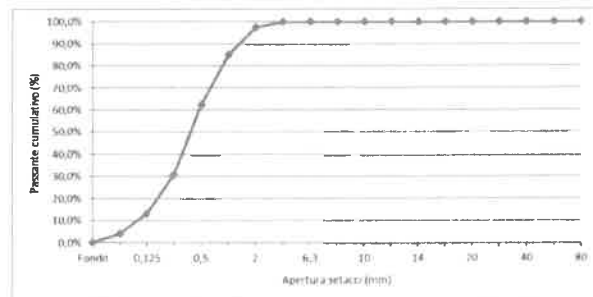
Unità produttiva Località Cascina Fornace – Peschiera Borromeo (MI)

Norma di riferimento	UNI EN 12620 – ALL. ZA.1
Tipologia aggregato	Aggregati per calcestruzzi
Nome commerciale	SABBIA VAGLIATA – lotto 105
Marcatura CE	Sistema di attestazione 2+ Certificato controllo di produzione 1305-cpd-0864 emanato da ICMQ
Origine	Aggregato proveniente dal trattamento di terreni classificati come rifiuti speciali non pericolosi
Lavorazioni	Aggregato sottoposto ad operazioni di vagliatura e lavaggio
Sito di lavorazione	Impianto Eureko SRL - Località Cascina Fornace – Peschiera Borromeo (MI)
Sito di deposito	Impianto Eureko SRL - Località Cascina Fornace – Peschiera Borromeo (MI)

Aggregato fine di origine naturale chimicamente eterogeneo con componente calcarea e silicea. Presente anche componente di origine artificiale.			
Forma dei granuli	<i>FI SI</i>	NPD	NPD
Dimensioni dei granuli	<i>d/D</i>	0/2	
	<i>cat.</i>	G _F 85	
Massa Volumica dei granuli			
ρ_a	<i>Mg/m³</i>	2,50	
P_{rd}	<i>Mg/m³</i>	2,44	
P_{sd}	<i>Mg/m³</i>	2,46	
Pulizia			
Contenuto in polveri	<i>f</i>	<i>f₁₀</i>	
Qualità dei fini	<i>MB, SE</i>	0,3	62
Contenuto in conchiglie	<i>SC</i>	NPD	
Resistenza alla frammentazione	<i>LA</i>	NPD	
Resistenza alla levigabilità	<i>PSV</i>	NPD	
Resistenza all' abrasione	<i>AAV</i>	NPD	
Resistenza all' usura	<i>M_{DE}</i>	NPD	
Composizione/contenuto			
Cloruri	<i>%Cl</i>	< 0,01	
Solfati solubili in acido	<i>AS</i>	AS _{0,2}	
Zolfo totale	<i>%S</i>	< 1	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici (aspetto): sostanza humica	<i>Dichiarato</i>	Colore più chiaro rispetto alla soluzione di riferimento	
Contaminanti leggeri	<i>%</i>	NPD	
Contenuto di carbonato	<i>CO₂%</i>	NPD	
Stabilità di volume – Ritiro per essiccamento	<i>%WS</i>	NPD	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d' altoforno raffreddata in aria	<i>%</i>	NPD	
Assorbimento d' acqua	<i>WA%</i>	WA ₂₄ 1,0	
Emissione di radioattività	<i>Dichiarato %</i>	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	<i>Dichiarato</i>	NPD	
Rilascio di carbonio/idrocarburi poliaromatici	<i>Dichiarato</i>	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	<i>Dichiarato</i>	NPD	
Durabilità gelo/disgelo	<i>F</i>	NPD	
Durabilità alla reattività alcali-silice	<i>Dichiarato %</i>	0,085	

Dichiarazione curva caratteristica

Stacci (mm)	% pass	Stacci (mm)	% pass
0,063	4,1	10	100
0,125	13,2	12,5	100
0,250	30,8	14	100
0,500	62,4	16	100
1	84,8	20	100
2	97,3	31,5	100
4	100	40	100
6,3	100	63	100
8	100	80	100



EUREKO SRL	MANUALE DI PRODUZIONE	All. 14 MP
		Rev. 0
	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 03	25/06/2013
		Pag. 1 di 1

(Secondo Allegato III Art. 6.2 CPR – Regolamento UE n°305/2011 e Regolamento UE 574/2014)

- 1) Codice di Identificazione unico del prodotto tipo: **SABBIA VAGLIATA – lotto 105**
- 2) Uso previsto: **Aggregato per calcestruzzo.**
- 3) Fabbricante: **EUREKO SRL - Via Donizzetti, 49 – 20122 – Milano**
- 5) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP): **Sistema 2+**
- 6) Norma Armonizzata: **EN 12620:2008**
Organismo notificato: **ICMQ SpA**
- 7) Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Dimensione dell'aggregato	Agg. Fine 0/2
Categoria	G-85
Curva dichiarata	//
Forma dell'aggregato grosso	NPD
Massa volumica dei granuli Pssd	2,46
Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso	NPD
Polveri	f₁₀
Qualità delle Polveri (MB – SE)	MB 0,3 SE 62
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	NPD
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NPD
Resistenza alla levigabilità	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD
Classificazione Aggregati grossi Ric.	//
Cloruri solubili in acido	< 0,01
Solfati solubili in acido	AS_{0,2}
Solfati idrosolubili	NPD
Zolfo totale	S₁
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo (sostanza humica)	Più Chiaro
Contenuto di carbonato	NPD
Stabilità di volume	NPD
Assorbimento d'acqua	1,0
Sostanze pericolose	Assenti
Durabilità al gelo/disgelo	NPD
Durabilità alla Reazione alcali-silice (Prova accelerata)	0,085
Contaminanti leggeri	NPD

La prestazione del prodotto sopra identificato 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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

LUOGO e DATA

Peschiera Borromeo, 09/07/2020

Direttore Generale

