

	Produttore: Impresa Coromano Srl	Tipo di prodotto:	Sabbiella di frantumazione
	Via Meldola 1316 - Loc. Fratta Terme 47032 Bertinoro (FC)	Norma di riferimento:	EN 13242
	Origine: Via Meldola 1316 - Loc. Fratta Terme 47032 Bertinoro (FC)		
Sistema 2+	Rif. Ddt/Fattura N°:	Descrizione del prodotto:	SABBIELLA DI FRANTUMAZIONE
2020	Data:		
Granulometria	Designazione (d/D)	0/4	
	Categoria	G _F 80	
	Tolleranza	GT _A 20	
	Granulometria tipica	\\	
Indice di appiattimento	Categoria (F _k)	NPD	
Indice di forma	Categoria (S _k)	NPD	
Contenuto di fini	Categoria (f _k)	f ₃₀	
Equivalente in sabbia	Cat/Valore (SE)	SE 30	
Blu di metilene	Categoria (MB/MB _F)	NPD	
Resistenza alla frammentazione	Categoria (LA _k)	NPD	
Percentuale di superfici frantumate	Categoria (C _k)	NPD	
Spigolosità dell'aggregato fine	Categoria (E _{CsX})	\\	
Resistenza all'urto	Categoria (SZ _k)	NPD	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria (M _{DE})	NPD	
Resistenza alla levigabilità dell'aggregato grosso	Categoria (VL _k); (PSV _x);	\\	
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria (AAV _k)	\\	
Massa volumica apparente	Valore (pa) Mg/m ³	2,65	
Massa volumica dei granuli pre-essicati	Valore (prd) Mg/m ³	2,60	
Massa volumica dei granuli a SSA	Valore (pssd) Mg/m ³	2,62	
Massa volumica in mucchio	Valore (pb) Mg/m ³	1,20	
Assorbimento di acqua	Cat/Valore (WA _k)	0,68	
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	Categoria (F _k)	NPD	
Degradabilità al solfato di magnesio	Categoria (MS _k)	NPD	
Resistenza allo shock termico	Valore (V _{LA} o V _{SZ})	\\	
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	Valore	\\	
“Sonnenbrand” del basalto	Categoria (SB _{SZ} o SB _{LA})	NPD	
Composizione chimica	Descrizione	\\	
Contaminanti organici leggeri grossi	Categoria (m _{LPC})	\\	
Componenti idrosolubili	\\	\\	
Impurità	\\	NPD	
Stabilità di volume – ritiro per essiccamento	Passa/non passa	\\	
Reattività alcali-silice	Valore	\\	
Cloruri	Valore	\\	
Solfati solubili in acido	Categoria (AS _k)	AS _{0,8}	
Solfati solubili in acqua	Categoria (SS _k)	AS _{0,8}	
Zolfo totale	Passa/non passa	S1 (Passa < 0,01%)	
Componenti che alterano la velocità di presa ed indurimento	Passa/non passa	NPD	
Contenuto di carbonato dei fini	Valore	\\	
Emissione di radioattività (solo per materiali per edifici)	\\	Assenti	
Rilascio di metalli pesanti	\\	Assenti	
Rilascio di idrocarburi policromatici	\\	Assenti	
Rilascio di altre sostanze pericolose	\\	Assenti	

Note: NPD: Nessuna Prestazione Determinata;

NR: Non Rilevato

GENNAIO 2021

L'organismo notificato di certificazione TECNOCONTROLLI S.r.l. (numero di identificazione NB2857) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica n° TC-CPR-M/125-n.018/2020