

Dichiarazione di Prestazione 2016

Nr. Dichiarazione di Prestazione		028.005 – Otto Scerri Castione
1. Codice di identificazione unico del prodotto		Misto Granulati in Beton 0/45 (100% Beton)
2. Uso previsto del prodotto		Misto granulare per sottofondi stradali
3. Fabbricante		Otto Scerri SA Via al Galletto 6532 Castione
4. Mandatario		-
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione		2+
6. a)	Norma armonizzata	EN 13242:2002 + A1 (SN 670 119 – NA)
	Organismo notificato	NB 2115 (Schweizerischer Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe SÜGB)

7. Prestazioni dichiarate			
Componente riciclata principale	EN 933-11	[-]	RC ₅₀
Altre componenti			Ru ₅₀ /Ra ₁ /Rb ₁
Classe granulometrica, grano max	EN 13285	[-]	OC ₈₅
Classificazione granulometrica	EN 13285	[-]	G _c
Passante al setaccio 22.4 mm	EN 933-1	[M-%]	70 (±11)
Passante al setaccio 11.2 mm			53 (±11)
Passante al setaccio 5.6 mm			39 (±11)
Passante al setaccio 2 mm			27 (±9)
Passante al setaccio 1 mm			22 (±5)
Passante al setaccio 0.5 mm			17 (±5)
Contenuto parti fini < 0.063 mm			EN 933-1
Coefficiente di appiattimento	EN 933-3	[M-%]	4/8
			8/16
			16/32
Grani frantumati	EN 933-5	[M-%]	32/D _{max}
			10
			2
Frammentazione Los Angeles	EN 1097-2	[M-%]	Fl ₂₀
			Fl ₂₀
			Fl ₂₀
Indice di Portanza CBR ₂	SN 670 330-47	[F-%]	91/2
			60/5
			78/9
Valori Proctor di cantiere	EN 13286-2	[M-%]	82/18
			C _{90/3}
			C _{50/10}
			C _{50/10}
Resistenza al gelo	SN 670 321	[-]	4/8
			11/16
			38
Impurità visibili (es.: metalli, legno, plastica, gomma)	SN 670 119-NA	[M-%]	39
			LA ₄₀
			LA ₄₀
			LA ₄₀
Impurità, elementi galleggianti	SN 670 119-NA	[cm³/kg]	80
			80
			80
			80
Resistenza al gelo	SN 670 321	[-]	CBR ₂ /CBR = 0.9
			CBR _F /CBR = 0.7
			Con Ø < 0.063 = 9.1%
			Con Ø < 0.063 = 9.1%
Valori Proctor di cantiere	EN 13286-2	[kg/m³]	δd
			2130
			[kg/m³]
			δ
Resistenza al gelo	SN 670 321	[-]	2270
			Wopt
			6.7
			6.7
Valori Proctor di cantiere	EN 13286-2	[V-%]	Sr
			NPD
			NPD
			NPD
Resistenza al gelo	SN 670 321	[-]	CBR ₂ /CBR = 0.9
			CBR _F /CBR = 0.7
			Con Ø < 0.063 = 9.1%
			Con Ø < 0.063 = 9.1%
Impurità visibili (es.: metalli, legno, plastica, gomma)	SN 670 119-NA	[M-%]	X < 0.3
			X < 0.3
Impurità, elementi galleggianti	SN 670 119-NA	[cm³/kg]	FL < 5
			FL < 5

NPD: No Performance Determined (Prestazione non determinata)

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme alla prestazione dichiarata. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata in conformità alle pertinenti disposizioni legali sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

Cantiere/Destinazione _____

Castione, li _____

Quantità fornita: _____

Certificato numero _____

Otto Scerri SA

FIRMA

