



## Dichiarazione di Prestazione 2025

Nr. Dichiarazione di Prestazione		029.002.01 - Otto Scerri Buzza di Biasca
1. Codice di identificazione unico del prodotto		0/8
2. Uso previsto del prodotto		Aggregati per calcestruzzo
3. Fabbricante		Otto Scerri SA Via Industria CH - 6532 Castione
3a. Ubicazione impianto		Buzza di Biasca – Mappale 4583. Impianto fisso.
4. Mandatario		-
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione		2+
6. a)	Norma armonizzata	SN EN 12620:2002+A1: 2008
	Organismo notificato	NB 2115 (Schweizerischer Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe SÜGB) 
7. Prestazioni dichiarate		Vedi lista: pagina 2 di questa dichiarazione
8. Documentazione		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.
Le prestazioni del prodotto dichiarate secondo cifra 7 sono state determinate dal laboratorio di prova accreditato NUOVOLab SA (registro STS 0424)		NUOVOLab SA Via la Stampa 13 CH – 6965 Lugano 

Luogo, Data

Otto Scerri SA

Firma:

7. Prestazioni dichiarate – Caratteristiche essenziali		Esigenze (categorie)	Valori Dichiarati	
<b>Forma, dimensione e massa volumica</b>				
Designazione d/D	EN 12620	Gc/ Gf/ GNG/ GA	0/8	
Categoria G			G <sub>A</sub> 85	
Tolleranze sulla curva tipo			Rispetta Tab.6	
Forma dei granuli:	EN 933-3	valore [M-%]	0/4	4/8
Indice di appiattimento FI			18	
Indice di forma SI			FI <sub>20</sub>	
Indice di forma SI	EN 933-4	SI [M-%]	NPD	
Massa volumica in mucchio	EN 1097-3	valore [t/m <sup>3</sup> ]	1.57	
Massa volumica dei grani P <sub>SSD</sub>	EN 1097-6	da dichiarare [t/m <sup>3</sup> ]	2.65	2.64
Assorbimento d'acqua WA <sub>24</sub>		da dichiarare [M-%]	1.2	0.8
<b>Purezza</b>				
Contenuto di conchiglie	EN 933-7	[SC]	NPD	
Contenuto parti fini < 0.063 mm	EN 933-1	valore [M-%]	2.1	
		categoria f <sub>11</sub> premiscelato	f <sub>3</sub>	
Qualità dei fini		Annesso D a,d [M-%]	f<3 non nocivi	
<b>Resistenza alla frammentazione</b>				
Frammentazione Los Angeles LA	EN 1097-2	LA [M-%]	NPD	
Frammentazione per urto SZ		SZ [M-%]	NPD	
<b>Resistenza alla levigabilità, abrasione/usura</b>				
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	EN 1097-1	M <sub>DE</sub> [M-%]	NPD	
Resistenza alla levigabilità	EN 1097-8	PSV <sub>44</sub> * [M-%]	NPD	
Resistenza all'abrasione	EN 1097-8	AAV [M-%]	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	EN 1097-9	A <sub>N</sub> [M-%]	NPD	
<b>Composizione/contenuto</b>				
Costituenti degli aggregati grossi riciclati	EN 933-11	Tab. 2 SN 670 102b-NA	NPD	
Contenuto di cloruri solubili in acqua	EN 1744-1	da dichiarare [M-%]	<0.01	<0.01
Contenuto di cloruri solubili in acido aggregati riciclati	EN 1744-5	da dichiarare [M-%]	NPD	NPD
Contenuto di solfati solubili in acido AS	EN 1744-1	valore [M-%]	<0.1	<0.1
		categoria AS <sub>0.8</sub>	AS <sub>0.2</sub>	AS <sub>0.2</sub>
Contenuto di zolfo totale S	EN 1744-1	valore [M-%] S<1%	<0.1	<0.1
Contenuto di solfati solubili in acqua aggregati riciclati SS		categoria SS <sub>0.2</sub>	NPD	NPD
Costituenti che alterano la velocità di presa	EN 1744-6	valore [M-%]	NPD	NPD
Influenza degli aggregati riciclati sul tempo d'inizio presa del cemento		valore [min]	NPD	NPD
		categoria A <sub>10</sub>	NPD	NPD
Contenuto di carbonato negli aggregati fini	EN 196-2	[CO <sub>2</sub> -%]	NPD	NPD
<b>Stabilità volumica – Ritiro per essiccazione</b>		[WS-%]	NPD	
<b>Sostanze pericolose</b>		[-]	NPD	
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>		valore F o MS [M-%]	NPD	
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice (AAR)</b>		valore [L-%]	NPD	
<b>Petrografia aggregati naturali</b>		secondo VSS 70 115/-116		
Componenti non idonee	VSS 70 115	valore [M-%]	4.7	4.7
Contenuto di fillosilicati liberi (frazione 0.5-0.25)	VSS 70 116	valore [Pz.-%]	19.9	

NPD: No Performance Determined (Prestazione non determinata)

\*Solo per superfici stradali