



## Dichiarazione di Prestazione 2025

Nr. Dichiarazione di Prestazione		028.007 - Otto Scerri Castione
1. Codice di identificazione unico del prodotto		Granulato di calcestruzzo (C) 0/32
2. Uso previsto del prodotto		Aggregati per calcestruzzo
3. Fabbricante		Otto Scerri SA Via Industria CH - 6532 Castione
3a. Ubicazione impianto		Castione – Mappale 16. 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>			Granulato di calcestruzzo (C) 0/32			
Designazione d/D	EN 12620	Gc/ Gf/ G <sub>NG</sub> / G <sub>A</sub>	G <sub>A85</sub>			
Categoria G			Rispetta Tab.6			
Tolleranze sulla curva tipo			0/4	4/8	8/16	16/32
Forma dei granuli:						
Indice di appiattimento FI	EN 933-3	valore [M-%]	10	9	7	
Indice di forma SI	EN 933-4	categoria FI <sub>dichiarato</sub>	FI <sub>15</sub>	FI <sub>15</sub>	FI <sub>15</sub>	
Massa volumica in mucchio	EN 1097-3	SI [M-%]	NPD	NPD	NPD	
Massa volumica dei grani P <sub>SSD</sub>	EN 1097-6	valore [t/m <sup>3</sup> ]	1.52			
Assorbimento d'acqua WA <sub>24</sub>		da dichiarare [t/m <sup>3</sup> ]	2.45	2.48	2.47	2.49
		da dichiarare [M-%]	5.3	5.1	4.4	4.1
<b>Purezza</b>						
Contenuto di conchiglie	EN 933-7	[SC]	NPD			
Contenuto parti fini < 0.063 mm	EN 933-1	valore [M-%]	2.9			
		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	Rc90			
Contenuto di cloruri solubili in acqua	EN 1744-1	da dichiarare [M-%]	Ru10-/ Ra1-/ Rb1-/ FL2-/ (X+Rg)0.3-			
Contenuto di cloruri solubili in acido aggregati riciclati	EN 1744-5	da dichiarare [M-%]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Contenuto di solfati solubili in acido AS	EN 1744-1	valore [M-%]	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8
		categoria AS <sub>0.8</sub>	AS <sub>0.8</sub>	AS <sub>0.8</sub>	AS <sub>0.8</sub>	AS <sub>0.8</sub>
Contenuto di zolfo totale S	EN 1744-1	valore [M-%] S<1%	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Contenuto di solfati solubili in acqua aggregati riciclati SS		valore [M-%]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Costituenti che alterano la velocità di presa		categoria SS <sub>0.2</sub>	SS <sub>0.2</sub>	SS <sub>0.2</sub>	SS <sub>0.2</sub>	SS <sub>0.2</sub>
Influenza degli aggregati riciclati sul tempo d'inizio presa del cemento	EN 1744-6	valore [M-%]	NPD	NPD	NPD	NPD
		valore [min]	0	0	0	0
Contenuto di carbonato negli aggregati fini	EN 196-2	categoria A <sub>10</sub>	A <sub>10</sub>	A <sub>10</sub>	A <sub>10</sub>	A <sub>10</sub>
		[CO <sub>2</sub> -%]	NPD	NPD	NPD	NPD
<b>Stabilità volumica – Ritiro per essiccamento</b>	EN 1367-4	[WS-%]	NPD			
<b>Sostanze pericolose</b>	EN 12620	[-]	NPD			
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	EN 1367-1 o -2	valore F o MS [M-%]	NPD			
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice (AAR)</b>	SIA MB 2042	valore [L-%]	NPD			
<b>Petrografia aggregati naturali</b>		secondo VSS 70 115/-116				
Componenti non idonee	VSS 70 115	valore [M-%]	NPD	NPD	NPD	NPD
Contenuto di fillosilicati liberi (frazione 0.5-0.25)	VSS 70 116	valore [Pz.-%]	NPD			

NPD: No Performance Determined (Prestazione non determinata)

\*Solo per superfici stradali