

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

N°:

01

1. Codice di identificazione unico dei prodotto-tipo.		SABBIA LAVATA U/4		
2. Usi previsti:		Aggregato per calcestruzzo		
3. Fabbricante:		LAUZZANA CALCESTRUZZI SAS di Lauzzana Guglielmino e Susi sede legale sita in via Nuova, n° 17 - 33030 – San Vito di Fagagna (UD); sede produttiva sita Località Molino, Vidulis–Dignano (UD)		
4. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP):		Sistema 2+		
5. Norma armonizzata:		EN 12620:2002+A1:2008		
Organismo notificato:		RINA Services S.p.A., n. 0474		
6. Prestazione dichia	ırata:			
PARAMETRI		Norma di riferimento	Metodo di valutazione	Prestazione
Descrizione petrografica		UNI EN 932-3	Descrizione semplificata	Sabbia e ghiaia di origine alluvionale, di natura prevalentemente carbonatica data da frammenti di rocce dolomitiche e calcari; L'analisi petrografica non evidenzia la presenza di aggregati potenzialmente nocivi e/o suscettibili a danni dall'azione del gelo e disgelo
Forma dei granuli	Indice di appiattimento	UNI EN 933-3	Categoria (FI)	NPD
. Orma dei grandii	Indice di forma	UNI EN 933-4	Categoria (SI)	NPD
Granulometria (verificata utilizzando gli stacci della serie base + la serie 2)		UNI EN 933-1	Designazione (d/ D)	0/4
		UNI EN 933-1	Categoria	Aggregato fine G_F 85
Massa volumica dei gra	nuli	UNI EN 1097-6	V.d. pssd (Mg/m³)	2,7 Mg/m³
Pulizia	Contenuto in polveri/fini	UNI EN 933-1	Categoria	f ₁₀
	Equivalente in sabbia	UNI EN 933-8	Categoria SE	64
Valore di blu		UNI EN 933-9	MB (g/kg)	0,4
Contenuto di conchiglie Resistenza alla:		UNI EN 933-7	Categoria	NPD
	frammentazione / frantumazione Resistenza alla levigabilità	UNI EN 1097-2 UNI EN 1097-8	Categoria	NPD NPD
	Resistenza all'abrasione superficiale	UNI EN 1097-8	Categoria Categoria	NPD
	Resistenza all'usura	UNI EN 1097-1	Categoria	NPD
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	UNI EN 1097-9	Categoria	NPD
Composizione, contenuto:	Cloruri	UNI EN 1744-1, p.to 7	Valore dichiarato	C<0,01 %
	Solfati solubili in acido	UNI EN 1744-1, p.to 12	Categoria	AS _{0,2}
	Zolfo totale	UNI EN 1744-1, p.to 12	Valore dichiarato	S=0,004 %
	Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	UNI EN 1744-1 Determinazione della sostanza humica	Passa/non passa rispetto al valore soglia: colore della soluzione ottenuta	Incolore
	Contenuto di carbonato	UNI EN 1744-1 p.to12.3, UNI EN 196/21 p.to 5	Valore dichiarato	CO ₂ = 30,99 %
Stabilità di volume Ritiro per essiccamento		UNI EN 1367-4	Passa/non passa rispetto al valore soglia	NPD
Assorbimento di acqua		UNI EN 1097-6	V.d. % WA	WA=1,2%
Test di cessione	Emissione di radioattività	•		ASSENTE
	Rilascio di metalli pesanti			NEI LIMITI
	Rilascio di idrocarburi poliaromatici			NEI LIMITI
	Rilascio di altre sostanze pericolose			NPD
Durabilità al gelo/disgelo		UNI EN 1367-1	Categoria	F ₁
Durabilità alla reazione alcali-silice		UNI 8520/22	Valore dichiarato	RA ₃
V.d. = Valore dichiarato	; NPD = Nessuna Prestazione Determinata; NF	R = Nessun Requisito		
poiché trattasi di aggre	gati non destinati per strati di usura o in zone	dove sono utilizzati pneum		o indicate con NPD (nessuna prestazione determinata)
	icati con D > 99% la granulometrica tipica verr			p. 1
conformità al regola	prodotto sopra identificato è conforme mento (UE) n. 305/2011, sotto la sola re er conto del fabbricante			lichiarazione di responsabilità viene emessa, in
•			Responsabile del Controllo del Processo di Fabbrica (FPC)	
(nome)			(funzione)	
San Vito di Fago	igna, 30/09/2021			
(luogo e data del rilascio)			(firma)	