

Loc. Cà Nova Tacconi - 37012 BUSSOLENGO (VR) P.IVA 0202883 023 6 www.inertisanvalentino.it TEL 045 6701666

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE - N° 1 AC S0/4 2024-1

Sabbia lavata grossa

1. Codice di identificazione unico del prodotto: 1 AC S0/4 2024-1

2. Uso previsto del prodotto: Aggregato per calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 12620:2008

3. Fabbricante: INERTI S.VALENTINO SRL loc. Cà Nova Tacconi-37012 Bussolengo (VR)

Impianto CA' NOVA TACCONI sito in Loc. Cà Nova Tacconi - 37012 Bussolengo (VR)

4. Mandatario: N/A

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza del prodotto da costruzione: 2+

6a. Norma armonizzata: UNI EN 12620:2008

Organismi notificati: SGS ITALIA SPA - 1381-CPR-117 6b. Documento per la valutazione europea: N/A

Valutazione tecnica europea: N/A
Organismo di valutazione tecnica: N/A

Organismi notificati: N/A 7. Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Granulometria - (d/D)	0/4
Categoria G - Categoria	G _F 85
Tolleranza - Categoria	-
Contenuto in polveri - Categoria f _x	f ₃
Equivalente in sabbia - SE (%)	68
Valore di blu di metilene - Categoria MB (g/Kg)	0,2
Massa volumica dei granuli - ρ _a (Mg/m3)	2,760
Assorbimento superficiale di acqua - WA24 (%)	1,030
Massa volumica in mucchio - ρ _b (Mg/m3)	1,564
Resistenza alla frammentazione - Categoria (LA %)	NPD
Resistenza al gelo/disgelo - (Fx)	NPD
Coefficiente di appiattimento - Categoria (FI _%)	NPD
Indice di forma - Categoria (SI %)	NPD
Cloruri solubili in acqua - (C%)	<0,01
Solfati solubili in acido - <i>Categoria (AS _{xx})</i>	AS _{0,2}
Degradabilità al solfato di magnesio - (MS xx)	MS ₁₈
Reattività potenz. in presenza di alcali- Classe di reattività	RA_2
Zolfo totale - (S%)	<0,1
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo - cont. di sostanza umica	ASSENTE
Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo - contenuto di carbonato (CO 2 %)	26,9
Stabilità di volume / Ritiro per essiccamento - % di ritiro	NPD
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria - % di disintegrazione	NPD
Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso-Categoria(SC)	NPD
Resistenza alla levigabilità - (PSVxx)	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale - Categoria (AAV xx)	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati-Categoria (AN)	NPD
Sostanze pericolose - contenuto di sostanze pericolose	0 (assenti)
escrizione petrografica - Aggregato eterogeneo composto prevalentemente da calcari, dolomie e con	

Descrizione petrografica - Aggregato eterogeneo composto prevalentemente da calcari, dolomie e con modesta presenza di graniti, tipici dei depositi fluvioglaciali

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: N/A

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformita al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Luogo e data: Bussolengo, 12/01/2024

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Giannantonio Parolini

ionne temo Korolin