

1- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Pietrisco 3,5 / 6

2- numero di tipo, lotto o serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai

Data e stabilimento di produzione sono stampati sul documento di trasporto

3- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, in accordo alla specifica tecnica armonizzata:

Aggregati per calcestruzzi - Aggregati per miscele bituminose

4- Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articollo 11:

ZANARDO SRL

Via Passo Lovadina n. 1

31010 CIMADOLMO (TV)

6- Sistema di AVCP:

Sistema 2+

SGS N. 1381

7- Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicaione di una norma armonizzata

EN 12620 - EN 13043

SGS ITALIA S.P.A. - Organismo notificato ha seguito l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo di produzione della fabbrica in data 12 marzo 2007 ed esegue la sorveglianza continua, valutazione e approvazione del controllo di fabbrica secondo il sistema AVCP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 1381-CPR-014

9- Prestazione dichiarata

| CARATTERISTICHE ESSENZIALI | | PRESTAZIONE UNI EN 12620 | PRESTAZIONE UNI EN 13043 |
|--|--|--|---|
| Dimensione dell'aggregato | Designazione | 2 / 5 | 2 / 5 |
| Granulometria | Designazione | GC90-15 GT15 | Gc90/10 |
| Forma dei granuli (indice di appiattimento) | Valore dichiarato | F15 | F10 |
| Forma dei granuli (indice di forma) | Valore dichiarato | SI15 | SI15 |
| Massa volumica dei granuli | | | |
| ρ_a | Valore dichiarato | 2,77 Mg/m ³ | 2,77 Mg/m ³ |
| ρ_{rd} | Valore dichiarato | 2,72 Mg/m ³ | 2,72 Mg/m ³ |
| ρ_{ssd} | Valore dichiarato | 2,73 Mg/m ³ | 2,73 Mg/m ³ |
| Assorbimento di acqua | Valore dichiarato | WA ₂₄ = 0,7% | WA ₂₄ = 0,7% |
| | contenuto di conchiglie | NPD | |
| Pulizia | Contenuto di fini | f 4 | f 2 |
| | Qualità dei fini | ES4NPD MBNPD | ES4NPD MBNPD |
| Percentuale di superfici frantumate | | | C100/00 |
| Affinità ai leganti bituminosi | Valore dichiarato | | 80% |
| Resistenza alla frammentazione/frantumazione | Categoria | LA ₂₀ | LA ₂₀ |
| Resistenza alla levigabilità | Categoria | PSV ₄₉ | PSV ₄₉ |
| Resistenza all'usura | Categoria | M _{DE} 10 | M _{DE} 10 |
| Resistenza all'abrasione | Categoria | NPD | AAV _{NPD} |
| Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati | Categoria | NPD | NPD |
| Resistenza allo shock termico | | | VLA 1 % |
| | Ritiro per essiccamento | Passa/non passa rispetto al valore di soglia | NPD |
| | Contaminanti leggeri | Valore dichiarato | m _{LPC} <0,05% |
| | Solfati solubili in acido | Categoria | AS _{0,2} |
| | Cloruri | Valore dichiarato | 0,001 |
| | Zolfo totale | Passa/non passa rispetto al valore di soglia | S = 0,015% |
| Composizione | Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo | Valore dichiarato | Contenuto di sostanze umiche sotto i valori di soglia |
| contenuto | della malta | Valore dichiarato | |
| | Carbonato di calcio | Valore dichiarato | NPD |
| | Composizione chimica | | vedi nota 1 |
| | Percentuale di grumi d'argilla e particelle triabili | Valore dichiarato | |
| | Emissione di radioattività | Valore dichiarato | ASSENTE |
| sostanze | Rilascio metalli pesanti | Valore dichiarato | ASSENTE |
| pericolose | Rilascio di idrocarburi poliaromatici | Valore dichiarato | ASSENTE |
| | Rilascio di altre sostanze pericolose | Valore dichiarato | ASSENTE |
| Resistenza al gelo/disgelo | Categoria | F1 | F1 |
| Reattività alcali-silice | Valore dichiarato | NPD | NPD |
| "Sonnerbrand" del basalto | | | SB _{NPD} |

10 - La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato

ZANARDO AMEDEO Legale Rappresentante

Cimadolmo, 01/02/2022


ZANARDO s.r.l.
Tel. 0422 743037 - Fax 0422 743888
Via Passo Lovadina, 1 - CIMADOLMO (TV)
C.F. e P.I.V.A. 02105730207