

1- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Pietrisco 22/35**

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

EN 12620 - EN 13043

SGS ITALIA S.P.A. - Organismo notificato ha seguito l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo di produzione

9- Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZIONE UNI EN 12620	PRESTAZIONE UNI EN 13043
Dimensione dell'aggregato	Designazione	20 / 32	20 / 32
Granulometria	Designazione	GC90-15 GT15	Gc90/10
Forma dei granuli (indice di appiattimento)	Valore dichiarato	F115	F110
Forma dei granuli (indice di forma)	Valore dichiarato	SI15	SI15
Massa volumica dei granuli			
ρ_a	Valore dichiarato	2,78 Mg/m ³	2,78 Mg/m ³
ρ_{rd}	Valore dichiarato	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³
ρ_{ssd}	Valore dichiarato	2,73 Mg/m ³	2,73 Mg/m ³
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	WA ₂₄ = 1,0 %	WA ₂₄ = 1,0 %
	contenuto di conchiglie	NPD	
Pulizia	Contenuto di fini	Categoria	f 1,5
	Qualità dei fini	Valore dichiarato	ES4NPD MBNPD
Percentuale di superfici frantumate			C100/1
Affinità ai leganti bituminosi	Valore dichiarato		70%
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA ₂₀	LA ₂₀
Resistenza alla levigabilità	Categoria	PSV ₄₇	PSV ₄₇
Resistenza all'usura	Categoria	M _{DE10}	M _{DE10}
Resistenza all'abrasione	Categoria	NPD	AAV _{NPD}
Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati	Categoria	NPD	NPD
Resistenza allo shock termico			VLA 1%
	Ritiro per essiccaamento	Passa/non passa rispetto al valore di soglia	NPD
	Contaminanti leggeri	Valore dichiarato	m _{LPC} <0,1%
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS _{0,2}
	Cloruri	Valore dichiarato	C<0,001
	Zolfo totale	Passa/non passa rispetto al valore di soglia	S= 0,014%
Composizione	Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Valore dichiarato	Contenuto di sostanze umiche sotto i valori di
contenuto	Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento della malta	Valore dichiarato	
	Carbonato di calcio	Valore dichiarato	NPD
	Composizione chimica		vedi nota 1
	Percentuale di grumi d'argilla e particelle friabili	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

ZANARDO S.r.l.
Tel. 0432 743037 / Fax 0432 743888
Via Passo Lovadina, 1 - CIMADOLMO (TV)
C.F. e P.IVA 02107020267

Cimadolmo, 16/01/2024