

Dichiarazione di Prestazione (DoP) n. 612002

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Pietrisco 6/12**
- 2 Usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata come previsto dal fabbricante: **Aggregati per Calcestruzzi, per miscele bituminose, per l'impiego in ingegneria civile.**
- 3 Nome, denominazione commerciale o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11.
 Paragrafo 5: **N.C.T. S.r.l. con Unico Socio - Sede amm. e Sede operativa: Via Bergamo, 133 - 24047 TREVIGLIO - Tel. 0363-309997 Fax 0363-309973 Cell. 335-7741989**
- 5 Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **VVCP 2+**
- 6a NORMA ARMONIZZATA: **EN 12620:2002 + A1:2008 - EN 13043:2002/AC:2004 - EN 13242:2002 + A1:2007**
 ORGANISMO NOTIFICATO: **ABICERT n. 1982**
- 7 Prestazione dichiarata:

Caratteristiche Essenziali		Specifica tecnica armonizzata/Prestazione		
		<i>cls</i>	<i>op. civili</i>	<i>congl. bit.</i>
		EN	EN	EN
		12620:2002 + A1:2008	13242:2002 + A1:2007	13043:2002 + AC:2004
Aggregato naturale frantumato, a composizione siliceo-calcareo proveniente da giacimenti di origine alluvionale				
forma dei granuli				
coefficiente di appiattimento	categoria	Fl ₁₅	Fl ₂₀	Fl ₁₅
indice di forma	categoria	Sl ₁₅	Sl ₂₀	Sl ₁₅
granulometria-dimensione dei granuli				
		Aggregato naturale grosso (frantumato)	Aggregato naturale grosso (frantumato)	Aggregato naturale grosso (frantumato)
	designazione	4/11 G _c 85/20	4/11 GC80/20	4/11 G _c 90/10
massa volumica dei granuli	Kg/mc	2,70	2,70	2,70
pulizia				
qualità delle polveri	categoria	f _{1,5}	f ₂	f ₁
equivalente in sabbia	SE	-	-	-
blu di metilene	MB	-	-	-
contenuto conchiglie	categoria	NPD	NPD	NPD
affinità ai leganti bituminosi	valore dichiarato	-	-	NR
percentuale di particelle frantumate	categoria	-	C _{NR}	C _{NR}
resistenza alla frantumazione	categoria	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅
resistenza alla levigabilità	categoria	VL _{46,8}	VL _{46,8}	VL _{46,8}
resistenza all'abrasione	categoria	NPD	NPD	NPD
resistenza all'usura	categoria	NPD	NPD	NPD
resistenza all'attrito	categoria	NPD	NPD	NPD
resistenza allo shock termico	valore dichiarato			
composizione/contenuto				
cloruri	%	AS _{NR}	AS _{NR}	AS _{NR}
solfati solubili in acido	categoria	S _{NR}	S _{NR}	S _{NR}
zolfo totale	%	0	0	0
costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	esito dichiarato	NPD	NPD	NPD
contenuto di carbonato	%	3,63%	3,63%	3,63%
stabilità di volume	categoria	NPD	-	-
assorbimento di acqua	%	1,1	1,1	1,1
emissione di radioattività	valore dichiarato	assente	assente	assente
rilascio di metalli pesanti	valore dichiarato	assente	assente	assente
rilascio di idrocarburi poliaromatici	valore dichiarato	assente	assente	assente
rilascio di altre sostanze	valore dichiarato	assente	assente	assente
durabilità al gelo/disgelo	categoria	F ₁	F ₁	F ₁
durabilità alla reazione alcali-silice	%	0,017	0,017	0,017
		RA ₂	RA ₂	RA ₂

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

Treviglio, 31/01/2024

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:
 Giuseppe Bergamini