

Dichiarazione di Prestazione (DoP) n. 36002

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Pietrisco 3/6
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		
		cls	op.civili	congl.bit.
		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	FI ₁₅	FI ₂₀	FI ₁₅
indice di forma	categoria	SI ₁₅	SI ₂₀	SI ₁₅
granulometria-dimensione dei granuli				
	designazione	Aggregato naturale grosso (frantumato) 2/5 G _c 80/20	Aggregato naturale grosso (frantumato) 2/5 G _c 80/20	Aggregato naturale grosso (frantumato) 2/5 G _c 80/20
massa volumica dei granuli				
	kg/mc	2,708	2,708	2,708
pulizia				
qualità delle polveri	categoria	f _{1,5}	f ₂	f _{0,5}
equivalente in sabbia	SE	-	-	-
blu di metilene	MB	-	-	-
contenuto conchiglie				
	categoria	NPD	NPD	NPD
affinità ai leganti bituminosi				
	valore dichiarato	-	-	-
percentuale di particelle frantumate				
	categoria	-	C _{NR}	C _{NR}
resistenza alla frantumazione				
	categoria	LA _{NR}	LA _{NR}	LA _{NR}
resistenza alla levigabilità				
	categoria	NPD	NPD	NPD
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	%	<0,001	<0,001	<0,001
solfati solubili in acido	%	0,02%	0,02%	0,02%
zolfo totale	%	0	0	0
costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	esito dichiarato	colore più chiaro rispetto alla soluzione di riferimento	colore più chiaro rispetto alla soluzione di riferimento	colore più chiaro rispetto alla soluzione di riferimento
contenuto di carbonato	%	3,63%	3,63%	3,63%
stabilità di volume				
	categoria	NPD	-	-
assorbimento di acqua				
	%	1,2	1,2	1,2
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				
	valore dichiarato	Non Reatt.	Non Reatt.	Non Reatt.
		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