

Dichiarazione di Prestazione

(art. 4 CPR 305/2011)

n.05CLS/03

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Graniglia 8/12**
3. Uso previsto del prodotto: **UNI EN 12620:2007/A1:2008 - Aggregati per calcestruzzo.**
4. Fabbricante: **Costruzioni Nasoni srl, Via Einaudi, 24 61032 Fano (PU)**
5. Mandatario: **N/A**
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2 +**
7. Organismo Notificato: **Rina Services S.p.a. – Certificati: 0474-CPR-1542**
8. Organismo di valutazione Tecnica : **N/A**
9. Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZIONE	
Dimensione dell'aggregato (d/D)		Designazione	6/12
Granulometria		Categoria (G)	Gc 85/20
Forma dell'aggregato grosso		Categoria (F)	NPD
		Categoria (S)	NPD
Massa volumica dei granuli e delle particelle		Valore dichiarato	2,70 Mg/cm ³
Contenuto fini/polvere		Categoria (f)	f _{1,5}
Qualità fini/polveri		Equivalentente in sabbia	Valore dichiarato
		Valore di blu di metilene	Valore dichiarato
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate		Categoria (C)	N.A.
Resistenza alla frammentazione/frantumazione nell'aggregato grosso		Categoria (LA)	LA 30
		Categoria (SZ)	NPD
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso		Categoria (MDE)	NPD
Resistenza alla levigabilità dell'aggregato grosso		Categoria (VL)	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale		Categoria (AAV)	NPD
COMPOSIZIONE CONTENUTO			
Solfati solubili in acido		Categoria (AS)	AS _{0,2}
Cloruri		Valore dichiarato	0,01
Zolfo totale		Valore dichiarato	0,1
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento		Sostanza humica	Valore dichiarato
		Organici leggeri	Valore dichiarato
Contenuto di carbonato		Valore dichiarato	NPD
Stabilità di volume - ritiro per essiccamento		Valore dichiarato	NPD
Assorbimento di acqua (%WA)		Valore dichiarato	2.50
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso		Categoria (F)	F ₁
Reattività alcali-silice		Valore dichiarato	0,09
Affinità leganti aggregati grossi ai leganti bituminosi		Valore dichiarato	N.A.
Resistenza allo shock termico		Valore dichiarato	N.A.
Emissione radiattività		Valore dichiarato	Assente
Rilascio di metalli pesanti		Valore dichiarato	Assente
Rilascio di idrocarburi policromatici		Valore dichiarato	Assente
Rilascio di altre sostanze pericolose		Valore dichiarato	Assente

UNI EN:
12620

10 .Le prestazioni del prodotto di cui ai p.ti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al p.to 9. Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Trecastelli, 10.07.2017

Firmato a nome e per conto di

