

Dichiarazione di Prestazione

(art. 4 CPR 305/2011)

n.02CLS/03

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Sabbia 0/6**
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 | 0/4 |
| Granulometria | | Categoria (G) | GF 85 |
| Forma dell'aggregato grosso | | Categoria (F) | N.A. |
| | | Categoria (S) | N.A. |
| Massa volumica dei granuli e delle particelle | | Valore dichiarato | 2,69 Mg/cm ³ |
| Contenuto fini/polvere | | Categoria (f) | f ₁₀ |
| Qualità fini/polveri | | Equivalentente in sabbia | Valore dichiarato SE=71 |
| | | Valore di blu di metilene | Valore dichiarato MBF1 |
| Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate | | Categoria (C) | N.A. |
| Resistenza alla frammentazione/frantumazione nell'aggregato grosso | | Categoria (LA) | N.A. |
| | | 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 Assente |
| | | Organici leggeri | Valore dichiarato NPD |
| Contenuto di carbonato | | Valore dichiarato | NPD |
| Stabilità di volume - ritiro per essiccamento | | Valore dichiarato | NPD |
| Assorbimento di acqua (%WA) | | Valore dichiarato | 3,04 |
| Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso | | Categoria (F) | N.A. |
| 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 radiotività | | 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

