

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE  
Regolamento (UE) N. 305/2011 del 9 marzo 2011

**N. 3 GRANIGLIA 4/8 (0/8 mm)**

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **3 GRANIGLIA 4/8 (0/8 mm)**
2. Prodotto: **GRANIGLIA 4/8 (0/8mm)**
3. Uso previsto del prodotto: **Aggregati per calcestruzzo conformi alla norma UNI EN 12620**
4. Fabbricante: **NORD-SUD IMPIANTI S.R.L. – C.DA FICILINO 94014 NICOSIA (EN)**
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
6. Organismo Notificato: **BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A. – Organismo notificato n° 1370 ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema AVCP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 1370-CPR-0044**
7. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali  | Prestazione  | Specifica tecnica armonizzata |
|---|--|-------------------------------|
| Forma dei granuli   | $F_{15}$   | UNI EN 12620:2008             |
| Granulometria   | $G_A 90$   |                               |
| Massa volumica apparente  | 2830 Kg/m <sup>3</sup>                               |                               |
| Qualità dei fini  | $f_3$  |                               |
| Qualità delle polveri   | NPD  |                               |
| Resistenza alla frammentazione/frantumazione  | $LA_{25}$  |                               |
| Resistenza alla levigabilità  | NPD  |                               |
| Resistenza all'abrasione  | NPD  |                               |
| Resistenza all'usura  | $M_{DE15}$   |                               |
| <b>Composizione contenuto</b>   |  |                               |
| Cloruri   | ASSENTI  |                               |
| Solfati solubili in acido   | $AS_{0,2}$   |                               |
| Zolfo totale  | $S_{0,134}$  |                               |
| Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo                                | NPD  |                               |
| Sostanza umica  | Assente  |                               |
| Assorbimento di acqua   | WA 1,1 %   |                               |
| Emissione di radioattività  | NPD  |                               |
| Rilascio di metalli pesanti<br>Rilascio di idrocarburi policromati<br>Rilascio di altre sostanze pericolose | Non presenti   |                               |
| Durabilità al gelo/disgelo  | $F_{NR}$   |                               |
| Durabilità alla reazione alcali-silice  | NON REATTIVO – EP1 BM <sub>0,1</sub> RA <sub>0</sub> |                               |

8. Le prestazioni del Prodotto di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al punto 7. Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Firma a Nome e per conto di:

(Nome Funzione)


**CONSOLO BIAGIO ANTONIO (Responsabile di Produzione)**

**Prima Emissione 30/10/2013**

(Luogo e data di rilascio)

**Torrenova li, 01/12/2025**

Firma



**nord-sud  
impianti s.r.l.**