

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.16/2013 (CPR 305/2011)

1) Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

SABBIA

2) Numero di Tipo: **cod. 86275**

3) Uso: *Aggregati per Malta EN 13139*

Aggregati per Calcestruzzo EN 12620

Altri Usi : Intonaci premiscelati, collanti, sabbiatura leggera, intaso.

4) Nome e Indirizzo Fabbricante :

Ferritalia Soc. Coop.

Via Longhin, 71 - 35129

PADOVA - ITALY

Tel. 049 8076244 - Fax 049 8071259

email: info@ferritalia.it

5) Se opportuno nome e indirizzo mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12 paragrafo 2: Non applicabile

6) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto:

Sistema 2+

7) L'organismo notificato **ICMQ SPA COD.1305**, incaricato dall'azienda, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione ed ha verificato il controllo della produzione in fabbrica. L'ente esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione, certifica inoltre che il prodotto è stato sottoposto alle prove iniziali di tipo, attesta infine il rispetto di quanto previsto dall'allegato ZA delle norme:

EN 12620 e EN 13139

con il conseguente rilascio del Certificato di Controllo della Produzione

n° 1305-CPD-0068

8) Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica Europea: Non applicabile

9) Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Contenuto di conchiglie	NPD - NPD	4.5 EN 12620 – 5.4.2 EN 13139
Contenuto di fini	F ₃ <3% - 3 Categoria 1	4.6 EN 12620 – 5.5 EN 13139
Cloruri	<0,01% - <0,01%	6.2 EN 12620 – 7.2 EN 13139
Solfati solubili in acido	<0,2% - AS _{0,2} - <0.2 AS _{0,2}	6.3.1 EN 12620 – 7.3.1 EN 13139
Zolfo Totale	<1% - <1%	6.3.2 EN 12620 – 7.3.2 EN 13139
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Conforme - Conforme	6.4.1 EN 12620 – 7.4 EN 13139
Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo	2,30% - 2,30%	6.5 EN 12620 – EN 13139
Massa volumica dei granuli	2,682 Mg/m ³ - 2,682 Mg/m ³	5.5 EN 12620 – 6.2.1 EN 13139
Assorbimento di acqua	0,6% WA ₂₄ - 0,6% WA ₂₄	5.5 EN 12620 – 6.2.2 EN 13139
Rilascio di Metalli pesanti (Valore limite pericolosità (D.Lgs.152/2006) Direttiva 2000/532/CE e Amianto	Tutti i limiti rispettati AMIANTO ASSENTE	H.4 EN 12620 -- E.4 EN 13139
Rilascio di altre sostanze pericolose secondo D. Lgs. 152/2006 Tab.1 Allegato 5 del Titolo V	NON PERICOLOSA	H.4 EN 12620 -- E.4 EN 13139
Durabilità alla reazione alcali-silice	Non reattiva - Non reattiva	5.7.2 EN 12620 – 7.6.1 EN 13139

10) La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione (DoP) sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Paolo Lain
FERRITALIA S.c.r.l.

 Direttore Operativo

Padova, 01/07/2015