

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° 0546-DoP-15599 – REV 1

ai sensi del REGOLAMENTO (UE) n° 305 / 2011 del 09 marzo 2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto–tipo :

Aggregato filler per conglomerati bituminosi EN 13043

2. Tipo, lotto o numero seriale o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'Articolo 11, paragrafo 4:

Vedere punto 1 – Stabilimento di produzione : Piacenza (PC)

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, in accordo con la specifica tecnica armonizzata applicabile, come previsto dal produttore:

Miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico.

4. Nome, denominazione o marchio commerciali registrati e indirizzo del produttore ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 :

Denominazione commerciale registrata : ROSSIFILL

Società : INDUSTRIA CEMENTI GIOVANNI ROSSI S.p.A

Indirizzo Sede Centrale: Via Caorsana 14, 29122 Piacenza – ITALIA

5. Ove applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti di cui all'Articolo 12 paragrafo 2:

Vedere punto 4

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V del CPR :

Sistema 2 +

7. CERTIQUALITY SRL, notificato col n° 0546, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione della fabbrica, la sorveglianza, la valutazione e la verifica continue del controllo di produzione di fabbrica sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato.

8. Non applicabile

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Finezza / granulometria e massa volumica delle particelle <ul style="list-style-type: none">- Granulometria- Prova di Blaine- Massa volumica delle particelle	Passa 6200 ± 700 2,7	EN 13043:2002 + AC:2004
Proprietà di inspessimento <ul style="list-style-type: none">- Porosità del filler compattato secco (Ridgen)- Anello e palla dell'aggregato filler per miscele bituminose	V_{38/45} Δ R&B 17/25	
Solubilità in acqua e reattività all'acqua <ul style="list-style-type: none">- Solubilità in acqua- Reattività all'acqua	WS₁₀ Non suscettibile all'acqua	
Pulizia (Fini nocivi)	MB_{F25}	
Porosità / volume dei pori [porosità del filler compattato secco (Ridgen)]	V_{38/45}	

10. La prestazione del prodotto identificato nei punti 1. e 2. è conforme alla prestazione dichiarata nel punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del produttore identificato al punto 4.

Firmato per e per conto del produttore da:

dr. Maurizio Vecchi – Amministratore Delegato

Piacenza, 01 luglio 2013

Industria Cementi Giovanni Rossi S.p.A.
L'Amministratore Delegato
(Dott. Maurizio Vecchi)
