SEDE E DIREZIONE CENTRALE - 29122 PIACENZA - VIA CAORSANA, 14 - C.F. / P.IVA e REG. IMPR. DI PIACENZA n. 00116670332 CAPITALE SOCIALE € 26.000.000

29100 PIACENZA Via Caorsana, 14 **Tel. 0523.545811** Fax 0523.612276

R.E.A. di Piacenza n. 31574

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° 0546-DoP-16738 – REV 1A

ai sensi del REGOLAMENTO (UE) nº 305 / 2011 del 09 marzo 2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo :

Aggregato Filler per calcestruzzo EN 12620

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 : Pederobba (TV)

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

Preparazione del calcestruzzo da utilizzare in costruzioni, strade ed altre opere di ingegneria civile.

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

Denominazione commerciale registrata : DURABIND 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 dei granuli		
- Granulometria	Passa	
- Massa volumica dei granuli	2,65	
Composizione / contenuto		
- Cloruri	0,08	EN 12620:2002
- Solfati solubili in acido	AS 08	+
- Zolfo totale	Passa	A1:2008
 Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo 	Passa	
Pulizia (Polveri)	MB < 5	
Stabilità di volume		
- Ritiro per essiccamento	NPD	

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
(Pott. Maurizio Vecchi)