



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. SB 004

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo **SB**
 2. Numero di tipo **SB 0/4**
 3. Uso previsto del prodotto da costruzione: **Aggregato per calcestruzzo e malta con riferimento alle norme : UNI EN 12620: "Aggregati per calcestruzzo" ed UNI EN 13139: "Aggregati per malta"**
 4. Nome e indirizzo del fabbricante **General Beton Triveneta S.p.a. Via R. Sanzio, 26 - 31016 Cordignano (TV) Cava di Roveredo in Piano (PN) – via Zanussi, 1**

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione: **2+**

L'organismo notificato **Bureau Veritas Italia S.p.a - n° 1370** - ha rilasciato il **certificato n° 1370 CPD 0287** di conformità del controllo della produzione di fabbrica in base ai seguenti elementi: **ispezione iniziale dello stabilimento di produzione ai fini della certificazione del controllo di produzione di fabbrica e sorveglianza continua dello stesso controllo di produzione di fabbrica**

6. Prestazione dichiarata (NPD: Nessuna Prestazione Determinata):

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Granulometria (serie di base più serie 1) Designazione	0/4 ; G _F 85 – CF	UNI EN 12620:2008 "Aggregati per calcestruzzo" e UNI EN 13139:2013 "Aggregati per malta"
Granulometria tipica % passanti	4=99%; 2=85%;1=55%	
Indice di forma	-	
Indice di appiattimento	-	
Petrografia	Aggregato a prevalente composizione calcareo – dolomitica	
Massa volumica (s.s.a.)	2,77 Mg/m ³	
Assorbimento	1,1%	
Passante allo staccio 0,063 mm (contenuto polveri)	f ₅	
Equivalente in sabbia (ES) e Valore di blu di metilene (MB)	85% - MB ₁	
Resistenza alla frammentazione	-	
Durabilità al gelo/disgelo	-	
Durabilità alla reazione alcali-silice	0,09% a 16 giorni	
Contenuto di cloruri	<0,001%	
Contenuto di solfati	AS _{0,2}	
Contenuto di zolfo totale	0,003%	
Contaminanti leggeri	0%	
Sostanze organiche	Assenti	
Contenuto in conchiglie	-	
Stabilità di volume-ritiro per essic.	NPD	
Contenuto di carbonato	NPD	
Rilascio di sostanze pericolose Emissione di radioattività	Inferiori ai limiti (D.M. 05/04/06 e s.m.)	

7. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 6

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4

Firmato a nome e per conto del Fabbricante:

L'Amministratore **Walter Tonon**

Cordignano, 29 ottobre 2015



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. GN 004

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo **GN**
 2. Numero di tipo **GN 5/16**
 3. Uso previsto del prodotto da costruzione: **Aggregato per calcestruzzo e malta con riferimento alle norme : UNI EN 12620: "Aggregati per calcestruzzo"**
 4. Nome e indirizzo del fabbricante **General Beton Triveneta S.p.a. Via R. Sanzio, 26 - 31016 Cordignano (TV) Cava di Roveredo in Piano (PN) – via Zanussi, 1**

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione: **2+**

L'organismo notificato **Bureau Veritas Italia S.p.a - n° 1370** - ha rilasciato il **certificato n° 1370 CPD 0287** di conformità del controllo della produzione di fabbrica in base ai seguenti elementi: **ispezione iniziale dello stabilimento di produzione ai fini della certificazione del controllo di produzione di fabbrica e sorveglianza continua dello stesso controllo di produzione di fabbrica**

6. Prestazione dichiarata (NPD: Nessuna Prestazione Determinata):

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Granulometria (serie di base più serie 1) Granulometria tipica	Designazione % passanti 5/16 ; Gc 90/15 – G ₁₅ 16=99%; 11,2=65%; 8=5%; 5,6=1%; 2=1%	UNI EN 12620:2008 "Aggregati per calcestruzzo"
Petrografia	Aggregato a prevalente composizione calcareo – dolomitica	
Indice di forma	SI ₁₅	
Indice di appiattimento	FI ₁₅	
Massa volumica (s.s.a.)	2,78 Mg/m ³	
Assorbimento	0,49%	
Passante allo staccio 0,063 mm (contenuto polveri)	f _{0,5}	
Equivalente in sabbia (ES) e Valore di blu di metilene (MB)	-	
Resistenza alla frammentazione	LA ₁₅	
Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	
Durabilità alla reazione alcali-silice	0,09% a 16 giorni	
Contenuto di cloruri	0,003%	
Contenuto di solfati	AS _{0,2}	
Contenuto di zolfo totale	-	
Contaminanti leggeri	0%	
Sostanze organiche	-	
Contenuto in conchiglie	NPD	
Stabilità di volume-ritiro per essic.	NPD	
Contenuto di carbonato	NPD	
Rilascio di sostanze pericolose Emissione di radioattività	-	

7. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 6

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4

Firmato a nome e per conto del Fabbricante:

L'Amministratore Walter Tonon

Cordignano, 29 ottobre 2015



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. GH 004

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo **GH**
 2. Numero di tipo **GH16 /31,5**
 3. Uso previsto del prodotto da costruzione: **Aggregato per calcestruzzo e malta con riferimento alle norme : UNI EN 12620: "Aggregati per calcestruzzo"**
 4. Nome e indirizzo del fabbricante **General Beton Triveneta S.p.a. Via R. Sanzio, 26 - 31016 Cordignano (TV) Cava di Roveredo in Piano (PN) – via Zanussi, 1**

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione: **2+**

L'organismo notificato **Bureau Veritas Italia S.p.a - n° 1370** - ha rilasciato il **certificato n° 1370 CPD 0287** di conformità del controllo della produzione di fabbrica in base ai seguenti elementi: **ispezione iniziale dello stabilimento di produzione ai fini della certificazione del controllo di produzione di fabbrica e sorveglianza continua dello stesso controllo di produzione di fabbrica**

6. Prestazione dichiarata (NPD: Nessuna Prestazione Determinata):

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Granulometria (serie di base più serie 1) Designazione	16/31,5 ; Gc 85/20	UNI EN 12620:2008 "Aggregati per calcestruzzo"
Granulometria tipica % passanti	31,5=100%; 22,4=93%; 16=10%; 8=1%	
Petrografia	Aggregato a prevalente composizione calcareo – dolomitica	
Indice di forma	SI ₁₅	
Indice di appiattimento	FI ₁₅	
Massa volumica (s.s.a.)	2,77 Mg/m ³	
Assorbimento	0,41%	
Passante allo staccio 0,063 mm (contenuto polveri)	f _{0,5}	
Equivalente in sabbia (ES) e Valore di blu di metilene (MB)	-	
Resistenza alla frammentazione	LA ₁₅	
Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	
Durabilità alla reazione alcali-silice	0,09% a 16 giorni	
Contenuto di cloruri	0,003%	
Contenuto di solfati	AS _{0,2}	
Contenuto di zolfo totale	-	
Contaminanti leggeri	0%	
Sostanze organiche	-	
Contenuto in conchiglie	NPD	
Stabilità di volume-ritiro per essic.	NPD	
Contenuto di carbonato	NPD	
Rilascio di sostanze pericolose Emissione di radioattività	-	

7. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 6

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4

Firmato a nome e per conto del Fabbricante:

L'Amministratore Walter Tonon

Cordignano, 29 ottobre 2015