



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. **CEM-325S/PdP/01**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

CEMENTO PORTLAND EN 197-1 tipo II/B-LL 32,5R

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'Art. 11, paragrafo 4:

CEM II/B-LL 32,5R Numero di lotto - data - sito di produzione - sono stampati sull'imballo o sul DDT.

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Cementi comuni. Preparazione di calcestruzzo, malta, malta per iniezione e altre miscele destinate alla costruzione e per la fabbricazione di prodotti da costruzione.

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'Art. 11, paragrafo 5:

SUPERBETON S.p.A.

(Sede Legale)

Via IV Novembre, 18
31010 – PONTE DELLA PRIULA (TV)

(Sede Amministrativa)

Via Foscarini, 2
31040 NERVESA D.B. – Loc. Bidasio (TV)

tel. 0422 5261

fax 0422 526299

e-mail: info@superbeton.it

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'Art. 12, paragrafo 2:

non applicabile

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

Sistema di attestazione di conformità 1+

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

Organismo di certificazione ed ispezione TECNOPROVE S.r.l., numero di identificazione 0925, che ha rilasciato, in data 19/12/2006 il certificato di conformità del FPC n°: 0925-CPD-0045 per

questo cemento, prodotto presso lo stabilimento sito in via Ex Bombardieri, 14 - 31010 Ponte della Priula (TV), fondandosi sui seguenti elementi:

- la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di tipo, a valori desunti da tabelle o a una documentazione descrittiva del prodotto;
- l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica;
- la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione di fabbrica;
- le prove di controllo di campioni prelevati prima dell'immissione del prodotto sul mercato.

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad 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
Resistenza alla compressione	a 2 gg.	≥ 10 MPa	EN 197-1:2011
	a 28 gg.	$\geq 32,5 < 52,5$ MPa	
Tempo di presa	≥ 75 min.		
Residuo insolubile	NPD		
Perdita al fuoco	NPD		
Stabilità	Espansione	≤ 10 mm	
	Contenuto SO ₃	$\leq 3,5\%$	
Calore d'idratazione	NPD		
Contenuto di cloruri	$\leq 0,1\%$		
Pozzolanicità	(solo per cementi pozzolanici)		
Durabilità	NPD		
C ₃ A nel Clinker	(solo per cementi resistenti ai solfati)		
Rilascio di sostanze pericolose	v. scheda dati di sicurezza		

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 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firma a nome e per conto di:

Grigolin Roberto

Legale Rappresentante


Ponte della Priula, 01 Luglio 2013