

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

( Rif. ALLEGATO III del Regolamento UE N.305/2011 )

**DoP 52/2013/V0**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo : SABBIA MISTA
2. Numero di tipo / lotto / serie / ecc, ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 (Regolamento UE N.305/2011) :  
(v. stampa sulla confezione)
3. Uso e usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante :  
AGGREGATI PER CALCESTRUZZO
4. Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 (Regolamento UE N.305/2011) :  
FORNACE SBERNA SRL . STRADA COLLI NORD N.12 . 46049 VOLTA MANTOVANA (MN) ITALIA
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V (Regolamento UE N.305/2011) : Sistema di AVCP : 2+
6. Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato:  
TECNOPROVE SRL . ORGANISMO NOTIFICATO n° 0925  
ha effettuato ispezioni iniziali dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo di produzione in fabbrica secondo il sistema AVCP : 2+ e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 0925 CPD A d n.31/2005
7. Prestazione dichiarata :

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica Tecnica Armonizzata
Forma dei granuli:	NPD	UNI EN 12620: 2008
Granulometria:	0/11 mm	
Categoria:	GA 90	
Massa volumica dei granuli:	2,81 Mg/m³	
<b>Pulizia</b>		
Qualità delle polveri:	4,94%	
Categoria Se:	f11;SE⁻ 74%	
Categoria MB:	0,50&	
Contenuto conchiglie	NPD	
Res. Frammentazione / frantumazione	NPD	
Resistenza alla levigabilità:	NPD	
Resistenza all'abrasione:	NPD	
Resistenza all'usura:	NPD	
<b>Composizione/contenuto:</b>		
Cloruri:	m0,01%	
Solfati solubili in acido:	AS 0,2	
Zolfo totale:	m1%	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del cls	NPD	
Contenuto di carbonato:	NPD	
Stabilità di volume:	NPD	
Ritiro per essiccamento:	NPD	
Assorbimento d'acqua:	1,10%	
Emissione di radioattività:	NPD	
Rilascio di metalli pesanti:	NPD	
Rilascio di idrocarburi policromatici:	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD	
Durabilità alla reazione alcali/silice:	NPD	
Sostanze pericolose	v. scheda di sicurezza	
Riferimento per scaricare la DoP	<a href="http://www.sberna.it">www.sberna.it</a>	

8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.  
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Volta Mantovana, 01.07.2013

Giovanni Sperna

Firma : 

Direzione Generale