

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

DoP 55È2013/V0

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo : **SEK110**
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:
ICMQ SPA - ORGANISMO NOTIFICATO n° 1305
ha effettuato ispezione iniziale 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° 1305-CPD-0068
7. Prestazione dichiarata :

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica Tecnica Armonizzata
Granulometria: Categoria: Modulo di finezza : categoria e valore medio Massa volumica dei granuli: Pulizia Contenuto in fini : categoria e valore medio Categoria Se: Categoria MB: Contenuto conchiglie Composizione/contenuto: Cloruri: Solfati solubili in acido: Zolfo totale: Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del cls Contenuto di carbonato: Stabilità di volume: Ritiro per essiccamento: Assorbimento d'acqua: Emissione di radioattività: Rilascio di metalli pesanti: Rilascio di idrocarburi policromatici: Rilascio di altre sostanze pericolose Durabilità al gelo/disgelo: Durabilità alla reazione alcali/silice:	0/1 mm GF 85 MF-2,41 2,696 Mg/m³ f3 - 0,1% NPD NPD NPD 0,003% 0,005% - AS 0,2 0,002% Conforme 1,98% NPD NPD 0,5% WA 24 NPD tutti i limiti rispettati < 0,001 non pericolosa NPD non reattiva	UNI EN 12620 : 2008
Sostanze pericolose Riferimento per scaricare la DoP	v. scheda di sicurezza www.sberna.it	

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 Sberna
Firma : 
Direzione Generale

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

DoP 55bE2013/V0

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo : **SEK110**
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 MALTA
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:
ICMQ SPA - ORGANISMO NOTIFICATO n° 1305
ha effettuato ispezione iniziale 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° 1305-CPD-0068
7. Prestazione dichiarata :

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica Tecnica Armonizzata
Granulometria:	0/1 mm	UNI EN 13139: 2003
Categoria:		
Modulo di finezza : categoria e valore medio	MF-2,41	
Massa volumica dei granuli:	2,696 Mg/m³	
Pulizia		
Contenuto in fini : categoria e valore medio	categoria 1	
Categoria Se:	NPD	
Categoria MB:	NPD	
Contenuto conchiglie	NPD	
Composizione/contenuto:		
Cloruri:	0,003%	
Solfati solubili in acido:	AS 0,2	
Zolfo totale:	0,002%	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del cls	conforme	
Contenuto di carbonato:	1,98%	
Stabilità di volume:	NPD	
Ritiro per essiccamento:	NPD	
Assorbimento d'acqua:	0,5% WA 24	
Emissione di radioattività:	NPD	
Rilascio di metalli pesanti:	tutti i limiti rispettati	
Rilascio di idrocarburi policromatici:	< 0,001	
Rilascio di altre sostanze pericolose	non pericolosa	
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD	
Durabilità alla reazione alcali/silice:	non reattiva	
Sostanze pericolose	v. scheda di sicurezza	
Riferimento per scaricare la DoP	www.sberna.it	

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 Sberna
Firma : 
Direzione Generale