

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

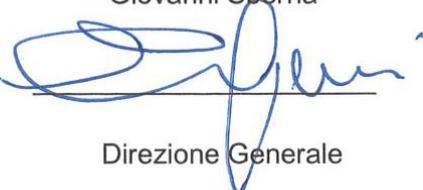
DoP 55È2013/V0

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: | 0/1 mm | UNI EN 12620 : 2008 |
| Categoria: | GF 85 | |
| 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 | f3 - 0,1% | |
| Categoria Se: | NPD | |
| Categoria MB: | NPD | |
| Contenuto conchiglie | NPD | |
| Composizione/contenuto: | | |
| Cloruri: | 0,003% | |
| Solfati solubili in acido: | 0,005% - 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

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/m ³ | |
| 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

Firma : 
Direzione Generale