

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1307-DoP-0401

Ai sensi del REGOLAMENTO (UE) n°305/2011 del 09/03/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
LEGACEM Q200
2. Usi previsti:
Filler con aggiunta di ceneri volanti utilizzato come carica minerale per completamento della curva granulometrica nella produzione di calcestruzzo
3. Fabbricante:
CAL.ME S.p.A. - Via Stazione, 5 - 56040 Orciano Pisano (PI) - Italia
4. Sistema di VVCP:
Sistema 2+
5. Norma armonizzata:
Numero di riferimento della norma armonizzata EN12620:2002+A1:2008
6. Organismi notificanti:
**Organismo di valutazione e verifica GEOLAB S.R.L., numero di identificazione 1307
Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica 1307-CPR-0401**
7. Prestazioni dichiarate:

Parametro	Prestazioni		Specifica tecnica armonizzata
	Livello	Classe	
Massa volumica dei granuli (Mg / m ³)	2687		EN 12620
Assorbimento di acqua (%)		WA24,1	
Qualità dei fini		VB0,6	
Cloruri (%)	0,17		
Solfati solubili in acido		AS1,4	
Zolfo totale		S1	
Contenuto di carbonato (%)	42		
Stabilità volume	Passa		
Costituenti che alterano la stabilità di volume	Passa		
Rilascio metalli pesanti	Passa		
Rilascio idrocarburi poliaromatici	Passa		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.



CAL.ME S.p.A.

Via Stazione, 5 – 56040 Orciano Pisano (PI) – Italia

1307-DoP-0401
EN 12620:2002+A1:2008

LEGACEM Q200

Filler con aggiunta di ceneri volanti utilizzato come carica minerale per il completamento della curva granulometrica nella produzione di calcestruzzo

Parametro	Livello	Classe
Massa volumica dei granuli (Mg / m ³)	2687	
Assorbimento di acqua (%)		WA24,1
Qualità dei fini		VB0,6
Cloruri (%)	0,17	
Solfati solubili in acido		AS1,4
Zolfo totale		S1
Contenuto di carbonato (%)	42	
Stabilità volume	Passa	
Costituenti che alterano la stabilità di volume	Passa	
Rilascio metalli pesanti	Passa	
Rilascio idrocarburi poliaromatici	Passa	

CAL.ME. S.p.A.
L'amministratore Unico
(Dr. Giuseppe Spaziali)

