

## 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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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)

