

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011

**N° 0006**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 0006 – Leca CH
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:  
  
nel caso di materiale confezionato il numero di lotto e/o la data di produzione sono stampate sull'imballo

3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a UNI EN 13055-2:2005

**Aggregati leggeri per miscele bituminose e strati superficiali**

4. Nome e indirizzo del fabbricante:

**LATERLITE S.p.A.**

Via Vittorio Veneto, 30

43045 Rubbiano di Solignano (PR)

**Stabilimento di produzione: Lentella (CH)**

5. Non applicabile
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:  
**2+**

7. L'organismo notificato:

Organismo italiano di certificazione ed ispezione  
**ICMQ- 1305 CPR**

Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:

- i) Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii) Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

8. Non applicabile

---

**Leca** soluzioni leggere ed isolanti

Ufficio tecnico commerciale  
20149 Milano - via Correggio, 3  
Tel. 02 48011962 - Fax 02 48012242  
www.leca.it  
e-mail: infoleca@leca.it  
Servizio di posa in opera  
Tel. 02 48011982 - Fax 02 43319106

Stabilimenti  
43045 Rubbiano di Fornovo (PR)  
Tel. 0525 4198 - Fax 0525 419988  
e-mail: laterlite@leca.it  
86021 Bojano (CB) - Contrada Popolo  
Tel. 0874 772900 - Fax 0874 787532  
e-mail: laterlite.cb@leca.it

66050 Lentella (CH) - Contrada Coccetta, 1  
Tel. 0873 32221 - Fax 0873 322299  
e-mail: laterlite.ch@leca.it  
94100 Enna - S.S. 192 km 12,500 - Z.I. Dittaino  
Tel. 0935 950002 - Fax 0935 950020  
e-mail: laterlite.en@leca.it

## 9. Prestazione dichiarata

Denominazione	Leca					
	0/2	2/3	4/10 RES	0/5 STR	6/14 STR	
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>					<b>Specifica Tecnica armonizzata</b>
Forma dei granuli	Tondeggiante - intera					EN 13055-2
Granulometria (mm)	0/3	1/5	4/10	0/5	4/16	
Staccio 100% passante	3.15	5.6	10	-	-	
Massa volumica in mucchio (kg/m <sup>3</sup> )	500	440	490	720	600	
Resistenza alla frantumazione (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 5.0	≥ 3.0	≥ 2.7	≥ 12.0	≥ 5.0	
Stabilità di volume	≤ 0.5%					
Composizione/contenuto						
Cloruri	≤ 0.03%					
Solfati solubili in acido	≤ 0.2%					
Zolfo totale	≤ 0.1%					
Emissione di radioattività	NPD					
Rilascio di metalli pesanti / Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD					-
Rilascio di altre sostanze pericolose	Conforme al D.Lgs. N. 257 del 27/03/1992					-
Pulizia	NPD					EN 13055-2
Durabilità al gelo/disgelo	≤ 3%					
Affinità con leganti bituminosi	-	-	≥ 85%	≥ 85%	≥ 85%	
Percentuale dei granuli frantumati	-	-	≤ 5%	≤ 5%	≤ 5%	
Resistenza alla levigabilità (PSV)	≥ 65%					
Resistenza allo shock termico	-	-	≤ 3%	≤ 3%	≤ 3%	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di Laterlite SpA:

Ing. Massimo Nicolosi, Responsabile Qualità

Rubbiano, 1 luglio 2013

