

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

N° 0060

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 0060 – Leca PR
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 EN 13055-2:2004
Aggregati leggeri per miscele bituminose e strati superficiali
4. Nome e indirizzo del fabbricante:
LATERLITE S.p.A.
Via Vittorio Veneto, 30
43046 Solignano - fraz. Rubbiano (PR)
Stabilimento di produzione: Rubbiano (PR)
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

9. Prestazione dichiarata

Denominazione	Leca			Specifica armonizzata	Tecnica
	0/5 STR	4/10 RES	6/14 STR		
Caratteristiche essenziali	Prestazione				
Forma dei granuli	Tondeggiante - intera			EN 13055-2:2004	
Granulometria (mm)	0/5	4/10	4/16		
Staccio 100% passante	-	-	-		
Massa volumica in mucchio (kg/m ³)	720	450	620		
Resistenza alla frantumazione (N/mm ²)	≥ 12.0	≥ 2,7	≥ 5.0		
Stabilità di volume	≤ 1%				
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 13055-2:2004	
Durabilità al gelo/disgelo	≤ 1%				
Affinità con leganti bituminosi	≥ 85%				
Percentuale dei granuli frantumati	≤ 5%				
Resistenza alla levigabilità (PSV)	≥ 60%				
Resistenza allo shock termico	≤ 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, 14 gennaio 2026



1305

Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30
43046 Solignano - Fraz. Rubbiano (PR)
2011
1305-CPR-0466

EN 13055-2:2004

Aggregati leggeri per miscele bituminose e strati superficiali

Denominazione	Leca 4-10 RES	Leca 0-5 STR	Leca 6-14 STR
Forma dei granuli	tondeggiante-intera		
Classe granulometrica [mm]	4-10	0-5	4-16
Massa volumica in mucchio [Kg/m ³]	490	720	600
Resistenza alla frantumazione [N/mm ²]	≥ 2,7	≥ 12,0	≥ 6,0
Stabilità di volume	≤ 1%		
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	NPD		
Pulizia	NPD		
Durabilità al gelo/disgelo	≤ 1%		
Affinità con leganti bituminosi	≥ 85%	≥ 85%	≥ 85%
Percentuali di granuli frantumati	≤ 5%	≤ 5%	≤ 5%
Resistenza alla levigabilità (PSV)	≥ 65		
Resistenza allo shock termico	≤ 3%		