

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
 ai sensi del Regolamento Delegato (UE) n. 574/2014 del 21 febbraio 2014

N° 0012

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 0012 – Leca CH
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 14063-1:2004/AC:2006
Isolanti termici per edilizia – Prodotti di aggregati leggeri di argilla espansa realizzati in situ
3. Nome e indirizzo del fabbricante:
LATERLITE S.p.A.
 Via Vittorio Veneto, 30 - Frazione Rubbiano
 43046 Solignano (PR)
Stabilimento di produzione: Lentella (CH)
5. Sistema di VVCP (valutazione e verifica della costanza della prestazione): **3 e 4**
- 6a. Norma armonizzata: EN 14063-1:2004/AC:2006
7. Prestazione dichiarata

Denominazione	Leca*				Lecapiù			Termopiù		
	0/2	2/3	3/8	8/20	2/3	3/8	8/20	3/8	10/20	
Caratteristiche essenziali	Prestazione									Specifica Tecnica armonizzata
Granulometria (mm)	0/3	1/5	4/10	8/20	1/5	4/10	8/20	4/10	8/20	EN 14063-1: 2004
Massa volumica in mucchio (kg/m ³)	500	440	350	320	440	350	320	350	320	
Altezza di suzione (m)	≤ 0.15				≤ 0.03					
Reazione al fuoco	A1									Decisione 2000/605/CE
Conducibilità termica (W/mK)	0.12	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	EN 14063-1: 2004

*valido anche per l'argilla espansa con denominazione commerciale Termolite

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.

Firmato a nome e per conto di Laterlite S.p.A.:
 Il Responsabile Qualità
 Ing. Massimo Nicolosi



Solignano, 22 dicembre 2025 rev.01



Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 Frazione Rubbiano
43046 Solignano (PR) - Italia

06

EN 14063-1:2004/AC:2006

Dichiarazione di prestazione n° 0012
Codice di identificazione unico: 0012 – Leca CH

Isolanti termici per edilizia – Prodotti di aggregati leggeri di argilla espansa
realizzati in situ Parte 1: Specifiche per i prodotti sfusi prima della messa in
opera

Denominazione	Leca*				Lecapiù			Termopiù	
	0/2	2/3	3/8	8/20	2/3	3/8	8/20	3/8	10/20
Granulometria (mm)	0/3	1/5	4/10	8/20	1/5	4/10	8/20	4/10	8/20
Massa volumica in mucchio (kg/m ³)	500	440	350	320	440	350	320	350	320
Altezza di suzione (m)	≤ 0.15				≤ 0.03				
Reazione al fuoco	A1								
Conducibilità termica (W/mK)	0.12	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
DoP website: www.leca.it/download/dop									