

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

**N° 0014**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 0014 – MicroLeca DUE
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: 0014
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)**

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.

## 9. Prestazione dichiarata

|  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
| <br><b>1305</b>   |                             |  |
| Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30<br>43045 Rubbiano di Fornovo (PR)<br>2012<br>1305-CPD-0505<br>UNI EN 13055-2<br><b>Aggregati leggeri per miscele bituminose e strati superficiali</b> |                             |  |
| Denominazione  | MicroLeca DUE               |  |
| <b>Caratteristiche essenziali</b>  | <b>Prestazione</b>          | <b>Specifica<br/>Tecnica<br/>armonizzata</b> |
| Forma dei granuli  | Tondeggiante - intera       | EN 13055-1                                   |
| Granulometria (mm)   | 0/0.25                      |  |
| Staccio 100% passante  | -                           |  |
| Massa volumica in mucchio (kg/m <sup>3</sup> )   | 750                         |  |
| Resistenza alla frantumazione (N/mm <sup>2</sup> )   | Non applicabile             |  |
| Stabilità di volume  | ≤ 0.5%                      |  |
| Composizione/contenuto   | Non applicabile             |  |
| Emissione di radioattività   | NPD                         |  |
| Rilascio di metalli pesanti / Rilascio di idrocarburi poliaromatici  | NPD                         | -  |
| Rilascio di altre sostanze pericolose  | Conforme al D.M. 14/05/1996 | -  |
| Pulizia  | NPD                         | -  |
| Durabilità al gelo/disgelo   | Non applicabile             | EN 13055-1                                   |
| Affinità con leganti bituminosi  | Non applicabile             |  |
| Percentuale di granuli frantumati  | Non applicabile             |  |
| Resistenza alla levigabilità (PSV)   | Non applicabile             |  |
| Resistenza allo shock termico  | Non applicabile             |  |

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

