

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DECLARATION OF PERFORMANCE



EN 12004:2017

N° DOP-IT-01-021

**1. Tipo Prodotto:**

**335 RAPID FL      Grey**

*(Product Type):*

**Codice di identificazione unica della tipologia:**

*Unique identification code of the product-type:*

**2. Tipo: numero di lotto o di serie o ogni altro elemento necessario all'identificazione del prodotto da costruzione, come richiesto dall'articolo 11(4):**

*Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):*

**(per il numero di lotto far riferimento a quello riportato sulla confezione)**

*(for batch number, please refer to the packaging)*

**3. Campi di impiego del prodotto, in accordo con le relative normative armonizzate, come previsto dal Produttore:**

*Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:*

**Adesivo cementizio rapido migliorato con scivolamento limitato per piastrelle per interni ed esterni. Tipo C2F S1**

*Improved cementitious fast setting adhesive with limited slip for indoor and outdoor tiles. Type C2F S1*

**4. Nome, nomi registrati o marchi registrati e indirizzo del produttore, come richiesto dall'articolo**

**11(5):** *Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):*

**LATICRETE EUROPE SRL**

**Via Paletti**

**41051 Castelnuovo**

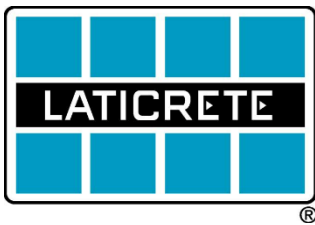
**Rangone (MO) – ITALY**

**5. Indirizzo: Dove applicabile, nome e indirizzo del rappresentante che ha mandato a ricoprire le mansioni specificate nell'Articolo 12(2):**

*Contact Address: Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):*

**Non rilevante (vedi 4)**

*Not relevant (see 4)*



**6. AVCP: Sistema o sistemi di controllo e verifica delle prestazioni (AVCP) del prodotto da costruzione come disposto nel CPR, Annesso V:**

*System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:*

**Sistema 3**

*System 3*

**7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:**

**UNI EN 12004:2017**

*In the case of a declaration of performance relating to a construction product that falls within the scope of application of a harmonized standard:*

*UNI EN 12004: 2017*

**Modena Centro Prove srl, in qualità di laboratorio notificato n. 1599 ha effettuato i test iniziali di tipo secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 3 e ha rilasciato il seguente rapporto di prova 20105833**

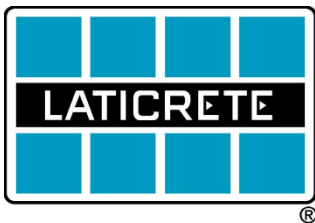
*Modena Centro Prove srl, as notified laboratory n. 1599 carried out the initial type tests according to the system for evaluating and verifying the constancy of service 3 and issued the following classification reports: 20105833*

**8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:**

*In the case of a declaration of performance relating to a construction product for which a European technical assessment has been issued:*

**Non applicabile**

*Not applicable*



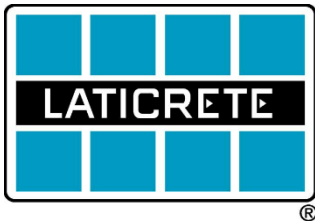
### 9. Prestazioni dichiarate (*Declared performance*)


| <b>Caratteristiche essenziali</b><br><i>Essential characteristics</i>  | <b>Prestazione</b><br><i>Performance</i>   | <b>Test di riferimento</b><br><i>Test Standard</i> | <b>Norma tecnica armonizzata</b><br><i>Harmonised technical specification</i> |
|--|--|--|---|
| Adesione a trazione anticipata<br><i>Early tensile adhesion strength</i>   | ≥0,5 N/mm <sup>2</sup>   | EN 1348:2007 – 8.2                                 | <b>UNI EN 12004:2017</b>  |
| Adesione a trazione iniziale<br><i>Initial tensile adhesion strength</i>   | ≥1,0 N/mm <sup>2</sup>   | EN 1348:2007 – 8.2                                 |   |
| Elevata adesione a trazione dopo immersione in acqua<br><i>High tensile adhesion strength after water immersion</i>        | ≥1,0 N/mm <sup>2</sup>   | EN 1348:2007 – 8.3                                 |   |
| Elevata adesione a trazione dopo invecchiamento termico.<br><i>High tensile adhesion strength after heat ageing.</i>       | ≥1,0 N/mm <sup>2</sup>   | EN 1348:2007 – 8.4                                 |   |
| Elevata adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo.<br><i>High tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles.</i> | ≥1,0 N/mm <sup>2</sup>   | EN 1348:2007 – 8.5                                 |   |
| Reazione al fuoco<br><i>Reaction to fire</i>   | Euroclasse E<br><i>Euroclass E</i>   | EN 13501-1   |   |
| Sostanze pericolose<br><i>Dangerous substances</i>   | Vedere Scheda di sicurezza del prodotto (SDS)<br><i>See Safety Data Sheet (MSDS)</i> |  |   |

### 10. Dichiarazione (*Declaration*)

Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è in conformità con le prestazioni dichiarate al punto 9. Questa dichiarazione di prestazione (DoP) è emessa sotto la totale responsabilità del Produttore, identificato al punto 4.

*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.*



|  |  |
|--|--|
| <br><b>1599</b>   | <b>LATICRETE EUROPE S.r.l.</b><br>Via Paletti<br>41051 Castelnuovo Rangone (MO)<br>ITALY |
| <b>10</b><br><b>DoP n° IT-01-021</b><br><b>EN 12004:2017</b><br><b>335 RAPID FL</b><br>Improved fast setting cementitious adhesive<br>for internal and external tiling |  |
| <b>Reaction to fire</b>  | Class E  |
| <b>Release of dangerous substances</b>   | see MSDS   |
| <b>Bond Strength, as:</b>  |  |
| 0 Early tensile adhesion strength  | ≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>  |
| 0 Initial tensile adhesion strength  | ≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>  |
| <b>Durability, for:</b>  |  |
| 0 Tensile adhesion strength after water immersion  | ≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>  |
| 0 Tensile adhesion strength after heat ageing  | ≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>  |
| 0 Tensile adhesion strength after freeze/thaw cycles   | ≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>  |

Firmato per conto del Produttore da:  
*Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Technical Manager  
 CORRADO SCOLLO

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Corrado Scollo", written over the printed name.