



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DECLARATION OF PERFORMANCE



EN 12004:2017 C2

N° DOP-IT-01-025

1. Tipo Prodotto: **335 MAXI S grey and white**

*(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 migliorato con scivolamento limitato e tempo aperto prolungato per piastrelle per interni ed esterni. Tipo C2TE S1

*Improved cementitious adhesive with limited slip and extended open time for indoor and outdoor tiles. Type C2TE 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 BORGOGNA 8

20122 MILANO – 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 C2

*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 C2*

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 i seguenti rapporti di prova 20153982/n e 20153991/n

*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:*

*20153982/n e 20153991/n*

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*)

Caratteristiche essenziali Essential characteristics	Prestazione Performance	Test di riferimento Test Standard	Norma tecnica armonizzata Harmonised technical specification
Elevata adesione a trazione iniziale <i>High initial tensile adhesion strength</i>	≥1,0 N/ mm <sup>2</sup>	EN 1348:2007 – 8.2	<b>UNI EN 12004:2017 C2</b>
Elevata adesione a trazione dopo immersione in acqua <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 <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 <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 <i>Reaction to fire</i>	Euroclasse E <i>Euroclass E</i>	EN 13501-1	
Sostanze pericolose Dangerous substances	Vedere Scheda di sicurezza del prodotto (SDS) See Material Safety Data Sheet (MSDS)		

### 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.*



 <b>1599</b>	<b>LATICRETE EUROPE S.r.l.</b> Via Borgogna N° 8 20122 MILANO (MI) - ITALIA
<b>18</b> <b>DoP n° IT-01-025</b> <b>EN 12004:2017</b> <b>335 MAXI S</b> Improved cementitious adhesive for internal and external tiling	
<b>Reaction to fire</b>	Class E
<b>Release of dangerous substances</b>	see MSDS
<b>Bond Strenght, as:</b>	
0 Initial tensile adhesion strenght	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Durability, for:</b>	
0 Tensile adhesion strenght after water immersion	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
0 Tensile adhesion strenght after heat ageing	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
0 Tensile adhesion strenght 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.

Date 30 April 2018