



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DECLARATION OF PERFORMANCE



EN 12004:2017 C2

N° DOP-IT-01-040

- 1. Tipo Prodotto:** **4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER 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 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 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 ²	EN 1348:2007 – 8.2	UNI EN 12004:2017 C2
Elevata adesione a trazione dopo immersione in acqua <i>High tensile adhesion strength after water immersion</i>	≥1,0 N/ mm ²	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 ²	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 ²	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.



 1599	LATICRETE EUROPE S.r.l. Via Paletti 41051 Castelnuovo Rangone (MO) ITALY
16 DoP n° IT-01-040 EN 12004:2017 4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER grey and white Improved cementitious adhesive for internal and external tiling	
Reaction to fire	Class E
Release of dangerous substances	see MSDS
Bond Strength, as:	
0 Initial tensile adhesion strength	≥ 1.0 N/mm ²
Durability, for:	
0 Tensile adhesion strength after water immersion	≥ 1.0 N/mm ²
0 Tensile adhesion strength after heat ageing	≥ 1.0 N/mm ²
0 Tensile adhesion strength after freeze/thaw cycles	≥ 1.0 N/mm ²

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.