



Declaration of performance

Dichiarazione di prestazione

No. 1045

according to Annex III of the Regulation (EU) No. 305/2011

1. Unique identification code of the product type:

Codice di identificazione unico del tipo di prodotto:

BENFERFIX EXTRA

2. Identification, batch no.: see packaging of the product

Identificazione, numero di lotto: vedere l'imballo del prodotto

3. Intended use: Normal setting cementitious adhesive for ceramic tile, internal and external use.
EN 12004 C1 TE

Usa previsto: Adesivo cementizio per rivestimenti ceramici, uso interno ed esterno. EN 12004 C1 TE

4. Manufacturer:

Produttore:

LATICRETE Europe s.r.l. a socio unico,

Via Paletti snc, 41051 Castelnuovo Rangone (MO), Italy

5. Authorized representative: Not pertinent

Mandatari autorizzati: Non pertinente

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as: System 3 Reaction for fire: CWF

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 3 Reazione al fuoco CWF

7. In the case of a declaration of performance relating to a construction product that falls within the scope of application of a harmonized standard: EN 12004:2007+A1:2012

Notified test laboratory: Centro di ricerca e sperimentazione per l'industria ceramica Via Martelli, 26 - 40138 Bologna, Italy, identification number: **1477** performed the determination of the product-type based on type testing under system 3 and issued: test report **2597/04**

Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: EN 12004:2007+A1:2012

Laboratorio accreditato per test iniziali: Centro di ricerca e sperimentazione per l'industria ceramica Via Martelli, 26 -40138 Bologna, Italy, numero di identificazione 1477 ha eseguito i test di tipo iniziali (ITT) secondo il sistema 3 ed emesso i certificati di prova: 2597/04

8. European Technical Assessment: Not pertinent

Valutazione tecnica europea: Non pertinente

Globally Proven Construction Solutions

9. Declared Performance:

Prestazione dichiarata:

Essential characteristics Caratteristiche essenziali	Performance Prestazione	Harmonized technical specification Specificazione tecnica armonizzata
Reaction to fire <i>Reazione al fuoco</i>	A1	EN 12004:2007+A1:2012
Bond strength as/ Forza di adesione: <ul style="list-style-type: none">• Early tensile adhesion strength <i>Adesione a trazione iniziale</i>	≥ 0.5 N/mm ²	
Durability for / Durabilità <ul style="list-style-type: none">• Tensile adhesion strength after heat ageing <i>Adesione a trazione dopo invecchiamento termico</i>• Tensile adhesion strength after water immersion <i>Adesione a trazione dopo immersione in acqua</i>• Tensile adhesion strength after freeze/thaw cycles <i>Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo</i>	≥ 0.5 N/mm ² ≥ 0.5 N/mm ² ≥ 0.5 N/mm ²	
Release of dangerous substances <i>Rilascio di sostanze pericolose</i>	See/ Vedi SDS	

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is conform to the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

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.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Firmato a nome del produttore da:

Technical Manager
CORRADO SCOLLO



Castelnuovo Rangone, 30.10.2021

Current material safety data sheet and technical data sheet is downloadable under: www.benfer.it

La Scheda tecnica e di sicurezza in vigore possono essere scaricate da: www.benfer.it

 1477	LATICRETE Europe srl a socio unico via Paletti snc, 41051, Castelnuovo Rangone (MO) Italy	
04 DoP n° 1045 EN 12004:2007+A1:2012 BENFERFIX EXTRA Cementitious adhesive for internal and external tiling EN 12004 C1 TE		
Reaction to fire	Class A1	
Release of dangerous substances	see MSDS	
Bond Strength, as:		
• Initial tensile adhesion strength	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Durability, for:		
• Tensile adhesion strength after water immersion	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
• Tensile adhesion strength after heat ageing	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
• Tensile adhesion strength after freeze/thaw cycles	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	