



Declaration of performance

Dichiarazione di prestazione

Déclaration de performance

No. 11060

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

1. Unique identification code of the product type:

BENFERGRIP+

Codice di identificazione unico del tipo di prodotto:

Code d'identification unique du type de produit:

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

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

Identification, numéro de lot: voir l'emballage du produit

3. Intended use: Improved cementitious adhesive for ceramic tiles, internal and external use.

EN 12004 C2 TE

Usa previsto: Adesivo cementizio migliorato per rivestimenti ceramici, uso interno ed esterno.

EN 12004 C2 TE

Utilisation prévue: Mortier-colle améliorée pour pose de carrelage. Utilisation intérieure et extérieure.

EN 12004 C2 TE

4. Manufacturer: LATICRETE Europe s.r.l. a socio unico,

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

Fabricant

5. Authorized representative: Not pertinent

Mandatari autorizzati: Non pertinente

Représentants autorisés: Pas pertinent

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

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

Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Système 3. Réaction au feu CWFT

Globally Proven Construction Solutions

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: Modena Centro Prove srl Via Sallustio 78, Modena, Italy, identification number: **1599** performed the determination of the product-type based on type testing under system 3 and issued: test report **20080918, 20080921, 20081961, 20080919**

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

*Il laboratorio notificato: **Modena Centro Prove srl** Via Sallustio 78, Modena, Italy, numero di identificazione **1599** ha eseguito i test di tipo iniziali (ITT) secondo il sistema 3 ed emesso i certificati di prova: **20080918, 20080921, 20081961, 20080919***

Dans le cas d'une déclaration de performance relative à un produit de construction entrant dans le champ d'application d'une norme harmonisée : EN 12004:2007+A1:2012

Laboratoire accrédité pour les essais initiaux . Le laboratoire notifié: **Modena Centro Prove srl** Via Sallustio 78, Modena Italie, numéro d'identification: **1599** a réalisé l'essai de type initial (ITT) selon le système 3 et a publié les certificates de preuve: **20080918, 20080919, 20080921, 20081961**

8. European Technical Assessment: Not pertinent

Valutazione tecnica europea: Non pertinente

Évaluation technique européenne: Pas pertinent

9. Declared Performance:

Prestazione dichiarata:

Performances déclarées:

Essential characteristics <i>Caratteristiche essenziali</i> Caractéristiques essentielles	Performance <i>Prestazione</i> Performance	Harmonized technical specification <i>Specificata tecnica armonizzata</i> Spécification technique harmonisée
Reaction to fire <i>Reazione al fuoco/ Réaction au feu</i>	Class E	EN 12004:2007+A1:2012
Bond strength as: <i>Forza di adesione/ Force d'adhérence</i> <ul style="list-style-type: none"> Initial tensile adhesion strength <i>Adesione a trazione iniziale</i> Adhérence initiale par traction 	≥ 1.0 N/mm ²	
Durability for/ Durabilità/ Durabilité pour <ul style="list-style-type: none"> Tensile adhesion strength after heat ageing <i>Adesione a trazione dopo invecchiamento termico</i> Adhérence par traction après vieillissement thermique Tensile adhesion strength after water immersion <i>Adesione a trazione dopo immersione in acqua</i> Adhérence par traction après immersion dans l'eau Tensile adhesion strength after freeze/thaw cycles <i>Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo</i> Adhérence par traction après cycles gel-dégel 	≥ 1.0 N/mm ² ≥ 1.0 N/mm ² ≥ 1.0 N/mm ²	
Release of dangerous substances <i>Rilascio di sostanze pericolose</i> Dégagement de substances dangereuses	See/ Vedi SDS Voir FDS	

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.

La performance du produit visé aux points 1 et 2 est compatible avec les performances déclarées au point 9.

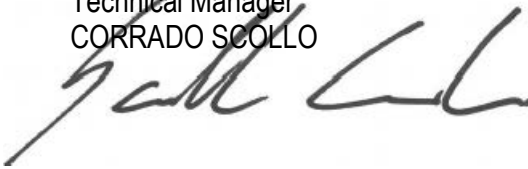
Il fait cette déclaration de la performance sous la seule responsabilité du fabricant visées au point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Firmato a nome del produttore da:

Signé au nom du producteur de:

Technical Manager
CORRADO SCOLLO




Castelnuovo Rangone, 01.10.2021

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

Les fiches de données de sécurité et les fiches technique peuvent être téléchargées à partir de: www.benfer.it

a e di sicurezza in vigore possono essere scaricate da: www.benfer.it

 1599	LATICRETE Europe srl a socio unico via Paletti snc, 41051, Castelnuovo Rangone (MO) Italy
09 DoP n° 11060 EN 12004:2007+A1:2012 BENFERGRIP+ Improved cementitious adhesive for internal and external tiling	
Reaction to fire	Class E
Release of dangerous substances	see MSDS
Bond Strength, as:	
• Initial tensile adhesion strength	≥ 1.0 N/mm ²
Durability, for:	
• Tensile adhesion strength after water immersion	≥ 1.0 N/mm ²
• Tensile adhesion strength after heat ageing	≥ 1.0 N/mm ²
• Tensile adhesion strength after freeze/thaw cycles	≥ 1.0 N/mm ²