



Declaration of performance

Dichiarazione di prestazione

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

No. 1476

1. Unique identification code of the product type:

POWERPLAST D2

Codice di identificazione unico del tipo di prodotto

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

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

3. Intended use: Improved dispersion adhesive for ceramic tile. Internal use. EN 12004 D2

Usò previsto: Adesivo in dispersione migliorato per rivestimenti ceramici, ad uso interno. EN 12004 D2

4. Manufacturer:

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

Produttore:

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: CWFT

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

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 on the basis of type testing under system 3 and issued: test report 20134645/n

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: 20134645/n

8. European Technical Assessment: Not pertinent

Valutazione tecnica europea: Non pertinente

Globally Proven Construction Solutions

9. Declared Performance:

Prestazione dichiarata:

| Essential characteristics <i>Caratteristiche essenziali</i> | Performance <i>Prestazione</i> | Harmonized technical specification <i>Specificazione tecnica armonizzata</i> |
|---|--|--|
| Reaction to fire <i>Reazione al fuoco</i> | Class E | EN 12004:2007+A1:2012 |
| Bond strength as/ Forza di adesione • Initial shear adhesion strength <i>Adesione a taglio iniziale</i> | ≥ 1.0 N/mm ² | |
| Durability for/ Durabilità • Shear adhesion strength after heat ageing <i>Resistenza al taglio dopo shock termico</i> | ≥ 1.0 N/mm ² | |
| • Shear adhesion strength at elevated temperatures <i>Adesione a taglio a temperature elevate</i> | ≥ 1.0 N/mm ² | |
| • Shear adhesion strength after water immersion <i>Adesione a taglio dopo immersione in acqua</i> | ≥ 1.0 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, 15.05.2022

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

| | |
|---|--|
|  | LATICRETE Europe srl a socio unico via Paletti snc, 41051, Castelnuovo Rangone (MO) Italy |
| 13 DoP n°1476 EN 12004:2007+A1:2012 POWERPLAST Adhésif amélioré en dispersion pour pose de carrelage | |
| Réaction au feu: | E |
| Dégagement de substances dangereuses | Voir FDS |
| Force d'adhérence: - Adhérence initiale par cisaillement | ≥ 1.0 N/mm ² |
| Durabilité pour: - Adhérence par cisaillement après vieillissement thermique - Adhérence par cisaillement à températures élevées - Adhérence par cisaillement après immersion dans l'eau | ≥ 1.0 N/mm ² ≥ 1.0 N/mm ² ≥ 0.5 N/mm ² |