

DÉCLARATION DES PERFORMANCES
 Règlement (UE) n. 305/2011
N° 0017

1. Code d'identification unique du produit type : 0017 - Latermix Cem Mini
2. Usage prévu du produit de construction, selon EN 13813 : 2002

Matériau de chape à usage interne des bâtiments

3. Nom et adresse du fabricant :
LATERLITE S.p.A.
 Via Vittorio Veneto, 30
 43046 Rubbiano di Solignano (PR) - Italie
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : **4**
- 6a. Norme harmonisée EN 13813 : 2002
 L'organisme notifié n'intervient pas
7. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | Classification : CT-C5-F1 | |
|------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
| Réaction au feu : | A1 _{fi} | EN 13813 : 2002 |
| Émission des substances corrosives | CT | |
| Perméabilité à l'eau | NPD | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | NPD | |
| Résistance à la compression | C5 | |
| Résistance à la flexion | F1 | |
| Résistance à l'usure | NPD | |
| Isolation au bruit | NPD | |
| Absorption du bruit | NPD | |
| Résistance thermique | 0,142(W/mK) | |
| Résistance chimique | NPD | |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par Laterlite S.p.A.

Ing. Massimo Nicolosi, Le Responsable Qualité

Rubbiano, 03/01/2023

Massimo Nicolosi

| | |
|---|------------------|
|  | |
| Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Fornovo (PR) - ITALIE | |
| 11 | |
| EN 13813 : 2002 | |
| Déclaration des performances n° 0017 Code d'identification unique : 0017 - Latermix Cem Mini | |
| <i>Matériau de chape à usage interne des bâtiments</i> | |
| Réaction au feu : | A1 _{fl} |
| Émission des substances corrosives | CT |
| Perméabilité à l'eau | NPD |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | NPD |
| Résistance à la compression | C5 |
| Résistance à la flexion | F1 |
| Résistance à l'usure | NPD |
| Isolation au bruit | NPD |
| Absorption du bruit | NPD |
| Résistance thermique | 0,142(W/mK) |
| Résistance chimique | NPD |
| DoP website: www.laterlite.fr/documentations/dop/ | |