

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 _{fl}	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/	