

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**  
 Règlement (UE) n. 305/2011  
**N° 0049**

1. Code d'identification unique du produit type : 0049 – Paris Slim
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 : CA-C25-F5	
	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu :	A1 <sub>fl</sub>	EN 13813 : 2002
Émission des substances corrosives	CA	
Valeur pH	≥7	
Perméabilité à l'eau	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Résistance à la compression	C25	
Résistance à la flexion	F5	
Résistance à l'usure	NPD	
Isolation au bruit	NPD	
Absorption du bruit	NPD	
Résistance thermique	1,66 (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*

	
<b>Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Fornovo (PR) - ITALIE</b>	
<b>16</b>	
<b>EN 13813 : 2002</b>	
Déclaration des performances n° 0049 Code d'identification unique : 0049 – Paris Slim	
<b><i>Matériau de chape à usage interne des bâtiments</i></b>	
Réaction au feu :	A1 <sub>fl</sub>
Émission des substances corrosives	CA
Valeur pH	≥7
Perméabilité à l'eau	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD
Résistance à la compression	C25
Résistance à la flexion	F5
Résistance à l'usure	NPD
Isolation au bruit	NPD
Absorption du bruit	NPD
Résistance thermique	1,66 (W/mK)
Résistance chimique	NPD
DoP website: <a href="http://www.laterlite.fr/documentations/dop/">www.laterlite.fr/documentations/dop/</a>	