

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**  
 Règlement (UE) n. 305/2011  
**N° 0022**

1. Code d'identification unique du produit type : 0022 – Massettomix Paris 2.0
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               | 2,02 (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<br/>43046 Rubbiano di Fornovo (PR) - ITALIE</b>               |                  |
| <b>04</b>   |                  |
| <b>EN 13813 : 2002</b>  |                  |
| Déclaration des performances n° 0022<br>Code d'identification unique : 0022 - Massettomix Paris 2.0         |                  |
| <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  | 2,02 (W/mK)      |
| Résistance chimique   | NPD              |
| DoP website: <a href="http://www.laterlite.fr/documentations/dop/">www.laterlite.fr/documentations/dop/</a> |                  |