

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N. 005MRZF

Rev. N. 0

- 1) *Code d'identification unique du produit type;
Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction,
conformément à l'article 11, paragraphe 4:*

Carreaux céramiques pressés à sec, avec absorption d'eau Eb > 10%, murs intérieurs

- 2) *Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée
applicable, comme prévu par le fabricant: murs Intérieurs*

- 3) *Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11,
paragraphe 5: Groupe Marazzi France. 129 rue Servient. 69326 LYON Cédex 03*

- 4) *Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article
12, paragraphe 2: non applicable*

- 5) *Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction,
conformément à l'annexe V: Système 4*

- 6) *Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme
harmonisée:*

Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié, le cas échéant: non applicable

7) Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe A1	EN 14411:2012
Résistance de l'adhésion	NPD	
Durabilité pour: - Usage intérieur	Résistant	
Dégagement de substances dangereuses: - Dégagement de plomb - Dégagement de cadmium	NPD NPD	

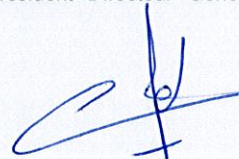
8) Les performances du produit identifié aux points 1 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Lyon, 26/06/2013

Carolle MERCIER
Président Directeur Général



	
Groupe Marazzi France 129 rue Servient 69326 Lyon Cédex 03	
05	
005MRZF	
EN 14411:2012	
Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption Eb > 10%, for internal walls	
Reaction to fire	Class A1
Durability, for: - Internal use	Passed