

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N. 004MRZI

(FR) - Rev. N. 1

- 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 6% $E_b \leq 10\%$, 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:* **Marazzi Group s.r.l. a socio unico, Viale Virgilio 30, 41123, Modena - Italia**
- 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:*

Modena, 03/02/2014

Raffaele Bartoli
 Vice President Manufacturing,
 R&D and Engineering Department Europe

