



**MOMA**  
ceramiche

DECLARATION DE PERFORMANCE N. : 03/A-MM-CPR 2013.07.01

(FR)-REV.1

- Code d'identification du produit-Type : 30X120 Série Oak (**OAK BLONDE**)

Numéro du type, lot, série ou autre élément permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

**Carreaux en céramique pressés à sec, avec absorption d'eau  $E_b \leq 0,5\%$ , sols et revêtements intérieurs et extérieurs.**

- Utilisations prévues du produit de construction, conformément à la spécification technique : **Sols et revêtements intérieurs et extérieurs.**
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse du fabricant conformément à l'article 11, paragraphe 5 : **Ceramiche MoMa S.p.a. – via Panaria Bassa, 17/A, 41034 Finale Emilia (MO) Italy – P.IVA 00330200361.**
- Nom et adresse du mandataire, paragraphe 2 : *non applicable.*
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction (AVCP) : **System 4.**
- En cas de déclaration des performances relative à un produit de construction e  
Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié : *non applicable.*
- Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles                                                                                                             | Performance déclarée                                                        | Spécification technique harmonisée |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Réaction au feu                                                                                                                           | Catégorie A1 <sub>FL</sub> /A1                                              | EN 14411:2012                      |
| Résistance à la rupture                                                                                                                   | Epaisseur <7,5mm Stress $\geq 700N$<br>Epaisseur >7,5mm Stress $\geq 1300N$ |                                    |
| Glissance                                                                                                                                 | Voir le tableau ci-joint                                                    |                                    |
| Sensibilité tactile                                                                                                                       | NPD                                                                         |                                    |
| Résistance à l'adhérence                                                                                                                  | NPD                                                                         |                                    |
| Durabilité, telle que : <ul style="list-style-type: none"><li>Usage intérieur</li><li>Usage extérieur : résistance au gel/dégel</li></ul> | Résistant<br>Résistant                                                      |                                    |
| Resistance aux chocs thermiques                                                                                                           | Résistant                                                                   |                                    |

|                                                                                                                                                  |                                                                   |               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------|
| Réaction au feu                                                                                                                                  | Catégorie A1 <sub>FL</sub> /A1                                    | EN 14411:2012 |
| Résistance à la rupture                                                                                                                          | Epaisseur <7,5mm Stress ≥ 700N<br>Epaisseur >7,5mm Stress ≥ 1300N |               |
| Glissance                                                                                                                                        | Voir le tableau ci-joint                                          |               |
| Sensibilité tactile                                                                                                                              | NPD                                                               |               |
| Résistance à l'adhérence                                                                                                                         | NPD                                                               |               |
| Durabilité, telle que : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usage intérieur</li> <li>• Usage extérieur : résistance au gel/dégel</li> </ul> | Résistant<br>Résistant                                            |               |
| Resistance aux chocs thermiques                                                                                                                  | Résistant                                                         |               |
| Transfert de substances dangereuses, pour :<br>-transfert plomb<br>-transfert cadmium                                                            | NPD<br>NPD                                                        |               |

*Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration de responsabilité est établie, conformément au Règlement (UE) n.305/2011, sous la responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.*

*Signé pour et au nom du fabricant par :*

Finale Emilia , 01.01.2023

Renzo Vacondio

Directeur général