

DÉCLARATION DES PERFORMANCES - N° CEPORV1

1. Code d'identification unique du produit type

Carreaux de céramique pressés à sec à faible absorption d'eau E <0,5% groupe BIa (EN 14411, annexe G)

2. Usage ou usages prévus du produit de construction

Pour les sols et les murs en intérieur et en extérieur

3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant

Hijos de Francisco Gaya Fores S.L.
CV 20 - PK 7- 12200 Onda – Castellón (Spain)
Tel: +34964626160
Website: www.gayafores.es
E-mail: info@gayafores.es

4. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction

Système 4

5. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1f1	EN 14.411:2016
Émission d'autres substances nocives pour:		
- Cadmium	NPD	
- Plomb	NPD	
Rupture de charge	Épaisseur ≥ 7,5 mm min. S: 1300 N Épaisseur <7.5 mm min. S: 700 N	
Résistance au dérapage	La valeur de la résistance au dérapage est affichée sur les catalogues et sur le site Web	
Force d'adhésion / adhésion pour:	NPD	
Résistance aux chocs thermiques	Passer	
Durabilité pour		
- Usage interne	Passer	
- Usage externe: résistance au gel	Passer	
Tactilité	NPD	

Les performances du produit identifié aux points 1 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 5.

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

Onda, 1er juillet 2016



Carlos García-Rojo Bedia - Directeur des Opérations

DÉCLARATION DES PERFORMANCES - N° CEPV1

1. Code d'identification unique du produit type
Carreaux de céramique pressés à sec à faible absorption d'eau 0,5% <E <3% groupe BIb (EN 14411 Annexe H)
2. Usage ou usages prévus du produit de construction
Pour les sols et les murs en intérieur et en extérieur
3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant
Hijos de F. Gaya Fores S.L.
CV 20 - PK 7- 12200 Onda – Castellón (Spain)
Tel: +34964626160
Website: www.gayafores.es
E-mail: info@gayafores.es
4. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction
Système 4
5. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1f1	EN 14.411:2016
Émission d'autres substances nocives pour:		
- Cadmium	NPD	
- Plomb	NPD	
Rupture de charge	Épaisseur ≥ 7,5 mm min. S: 1100 N Épaisseur <7.5 mm min. S: 700 N	
Résistance au dérapage	La valeur de la résistance au dérapage est affichée sur les catalogues et sur le site Web	
Force d'adhésion / adhésion pour:	NPD	
Résistance aux chocs thermiques	Passer	
Durabilité pour		
- Usage interne	Passer	
- Usage externe: résistance au gel	Passer	
Tâctilité	NPD	

Les performances du produit identifié aux points 1 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 5.

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

Onda, 1er juillet 2016



Carlos García-Rojo Bedia - Directeur des Opérations

DÉCLARATION DES PERFORMANCES - N° CERV1

1. Code d'identification unique du produit type
Carreaux de mur de céramique pressés à sec à faible absorption d'eau E > 10% groupe BIII (EN 14411 Annexe L)

2. Usage ou usages prévus du produit de construction
Pour les murs en application intérieure

3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant
**Hijos de F. Gaya Fores S.L.
CV 20 - PK 7- 12200 Onda – Castellón (Spain)
Tel: +34964626160
Website: www.gayafores.es
E-mail: info@gayafores.es**

4. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction
Système 4

5. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1f1	EN 14.411:2016
Émission d'autres substances nocives pour:		
- Cadmium	NPD	
- Plomb	NPD	
Force d'adhésion / adhésion pour:	NPD	
Résistance aux chocs thermiques	Passer	
Durabilité pour		
- Usage interne	Passer	

Les performances du produit identifié aux points 1 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 5.

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

Onda, 1er juillet 2016



Carlos García-Rojo Bedía - Directeur des Opérations