



DÉCLARATION des PERFORMANCES

Nº: 6

1. Code d'identification unique du produit type:

01 - Colunas; 02 - Chapim; 04 - Cornija; 05 - Golas; 06 - Balaústres; 08 - Perpianho; 12 - Chapa;

Pedra Vieira do Minho

2. Identification du produit de construction:

0101 Colunas com bases; 0102 - Colunas Quadradas; 0103 - Colunas Redondas; 0104 - Colunas Ovais;

0105 - Bases; 0106 - Colunas Redondas com bases; 0107 - Colunas Ovais com Bases; 0108 - Padieiras

Direitas; 0109 - Padieiras Redondas; 0110 - Padieiras com Moldura; 0201 - Chapim Direito;

0202 - Chapim Redondo; 0203 - Chapim com Moldura; 0401 - Cornija com 1 Moldura; 0402 - Cornija

com 2 Molduras; 0403 - Cornija com duas molduras e padieira; 0501 - Golas com Moldura; 0502 -

Golas Direitas; 0503 - Golas em L; 0601 - Balaústres Quadrados; 0602 - Balaústres Quadrados com

frisos; 0603 - Balaústres Quadrados com Chanfres; 0604 - Balaústres Redondos; 0605 - Terminais;

0801 - Perpianho 1 Lado Bujardado; 0802 - Perpianho 2 Lados Bujardados; 0803 - Perpianho Rachado;

0804 - Costaneiras; 0805 - Perpianho em Redondo 1 Lado Bujardado; 0806 - Perpianho 1 Lado

Amaciado; 1201 - Grelhas; 1202 - Chapa bujardada; 1203 - Chapa Amaciada; 1206 - Chapa Rachada;

1207 - Chapa Polida; 1209 - Chapa Serrada

3. Usages prévus:

EN 1469 - Pierre naturelle – Produits finis, dalles de revêtement mural

4. Nom et adresse du fabricant:

José Castro Silva & Irmão, Lda; Zona Industrial Chão da Mata, Rua do Louredo

4800-214 Selho S. Lourenço Guimarães

5. Nom et adresse de contact du mandataire:

NA

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 4

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

NA



8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

NA

9. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | Performance | Spécifications Techniques |
|---|--------------------------|---------------------------|
| Dimensions | Class 2 | EN1469:2015 |
| Apparence | Même que l'échantillon | |
| Analyse pétrographique | Granit Jaune | |
| Réaction au feu | Class A1 f1 | |
| Résistance à la flexion sous charge centrée (MPa) | Valeur Indiquée: 10,2 | |
| | Valeur Minimum: 7,6 | |
| | écart-type: 1,3 | |
| Résistance à la flexion sous charge centrée après cycles de glace (MPa) | Valeur Indiquée: 6,5 Mpa | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | Valeur Indiquée: DND | |
| Densité en vrac (kg/m ³) | Valeur Indiquée: 2670 | |
| Porosité ouverte (%) | Valeur Indiquée: 0,9 | |
| Absorption d'eau (% poids) | Valeur Indiquée: 0,4 | |

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par

José Castro Silva - Gerente

Nom

Guimarães, 08-05-2020

(Local et date d'émission)

(signature)