



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO CE
PERFORMANCE DECLARATION
ÉNONCÉ DE PERFORMANCE



14

ANO/YEAR/ANNÉE:2015

CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO PRODUCT IDENTIFICATION CODE CODE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	C11	PRODUÇÃO/COMERCIALIZAÇÃO Production/Commercialization Production/Commercialisation
LOTE LOT LOT	2 Anos	Real Granito - Granitos, S.A.
SISTEMA DE AVALIAÇÃO DA REGULARIDADE DO DESEMPENHO EVALUATION SYSTEME D'EVALUATION DE CONSTANCE DES PERFORMANCES	Sistema 4	Feuteira - Mondrões
DENOMINAÇÃO COMERCIAL COMMERCIAL NAME NOM COMMERCIAL	Ataija	Apartado 67; 5001 - 909; Vila Real; PORTUGAL
ACABAMENTOS / Finish / Finitions: Finish Finitions	Serrado/Bujardado/Flamejado/Polido/Amaciado/Jacto de Areia Sawn/Bush-Hammered/Flamed/Polished/Honed/Sand blasted Scié/Buchardé/Flammé/Poli/Adouci/Sablé	
REAL GRANITO, SA. declara que os produtos de Pedra Natural, para pavimentos interiores/exteriores, cumprem com os requisitos do Regulamento (UE) n.º 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de março de 2011. <i>REAL GRANITO, SA. declares that the products of Natural Stone, for indoor/external floors, fulfill with the requirements of the Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011.</i> <i>REAL GRANITO, SA. déclare que les produits de Roche Naturelle, pour des planchers intérieurs/extérieurs, accomplissent avec les conditions du Règlement (UE) n ° 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 Mars de 2011.</i>		
O Sistema de Controlo da Produção encontra-se implementado em conformidade com as seguintes normas do produto: <i>The Production Control System implemented is in compliance with the following product norms:</i> <i>Le Système de Contrôle de la Production se trouve mis en oeuvre conformément aux suivantes normes du produit:</i>		
<p>EN 1469:2004 – Produtos em Pedra Natural - Placas para Revestimento de Paredes <i>EN 1469:2004 - Natural stone products – Slabs for cladding – Requirements</i> <i>EN 1469:2004 - Produits en pierre naturelle - Plaques de façade</i></p> <p>EN 12057:2004 – Produtos em Pedra Natural – Ladrilhos Modulares <i>EN 12057 :2004 - Natural stone products – Modular tiles- Requirements</i> <i>EN 12057:2004 - Produits en pierre naturelle - Plaquete</i></p> <p>EN 12058:2004 – Produtos em Pedra Natural - Placas para Pavimentos e Degraus <i>EN 12058:2004 - Natural stone products - Slabs for floors and stairs – Requirements</i> <i>EN 12058:2004 - Produits en pierre naturelle - Plaques de revêtement sol et marches</i></p> <p>EN 1341:2004 – Lajes de Pedra Natural para Pavimentos Exteriores <i>EN 1341:2005- Slabs of natural stone for external paving</i> <i>EN 1341:2005 - Dalles de pierre naturelle pour le pavage extérieur</i></p> <p>EN 1343:2005 – Guias de Pedra Natural para Pavimentos Exteriores <i>EN 1343:2005- Kerbs of natural stone for external paving</i> <i>EN 1343:2005 - Bordures de pierre naturelle pour le pavage extérieur</i></p>		
Características Essenciais / Essential characteristics / Caractéristiques Essentielles		Valores Declarados / Declared Values / Valeurs Déclarées
EN12407 - Descrição Petrográfica <i>EN12407 - Petrographic Description</i> <i>EN12407 - description pétrographique</i>		Calcário com tonalidade creme-acinzentada clara, finamente calciclástico, ocasionalmente com alguns estilólitos e finos veios calcíticos dispersos.
Comportamento ao fogo <i>Behavior to the fire</i> <i>Comportement au feu</i>		Classe A1 Isenta de ensaios (ver a emenda à Decisão 96/603/CE)
EN 12371 - Resistência ao gelo / degelo <i>EN 12371 - Resistance to the ice / thawing (Flexural strength after ice)</i> <i>EN12371 - Résistance au gel/dégel (Résistance mécanique à la flexion après gel)</i>		Valor mínimo = 188 Mpa
EN 12372- Resistência à Flexão <i>EN12372 - Measurement of flexural strength</i> <i>EN12372 - Résistance mécanique à la flexion</i>		Valor = 13,43 Mpa
EN 14066 - Resistência ao Choque Térmico <i>EN 14066 - Resistance to the Thermal Shock</i> <i>EN 14066 - Résistance au Choc Thermique</i>		DND(Desempenho Não determinado)
EN 1925 - Absorção de água por capilaridade <i>EN 1925 - Measurement of water absorption by capillarity</i> <i>EN 1925 - Absorption d'eau par capillarité</i>		0,60%
EN 14231 - Resistência ao escorregamento/ derrapagem <i>EN 14231 - Measurement of unpolished slip resistance value</i> <i>EN 14231 - Résistance de glissade</i>		DND(Desempenho Não determinado)
EN 13755 - Absorção de água à pressão Atmosférica <i>EN 13375 - Measurement of water absorption</i> <i>EN13375 - Absorption d'eau</i>		Valor Médio= 1,05 %
EN 1936 – Massa Volúmica aparente e porosidade aberta <i>EN 1936 - Apparent density and open porosity</i> <i>EN 1936 - Masse Volumique évidente et porosité ouverte</i>		Massa Volúmica = 2670 kg/m3 Porosidade Aberta = 1,5%
EN 14157 - Resistência ao desgaste por abrasão <i>EN 14157 - Resistance to the consuming for abrasion</i> <i>EN 14157 - Résistance à l'usure par abrasion</i>		Valor = 2,7 mm

DND -

Desempenho não determinado / Performance not determined / Performance non déterminé

Vila Real, 18 de
Junho de 2015

A Administração

