

Declaração de Desempenho | Declaration of Performance | Déclaration de Performance



N.ºDoP :2018/
1029 – CPR – PT14/04839
EN 1090-1:2009+A1:2011

CONSTALICA

1. Código Identificação único do produto tipo: Madremax 50x1,5; Madremax 100x1,5; Madremax 150x1,5 ; Madremax 200x1,5 ; Madremax 200x2,0; Madremax 250x2,0 ; Madremax 250x2,5; Code d'identification unique du produit type: Madremax 300x2,5; Madremax 300x3,0
2. Utilização prevista: Componentes metálicos de aço não soldado através de perfis enformados a frio com marca comercial Madremax para uso em todo o tipo de obras de construção
Intended use: Metallic component in steel not welded by cold formed with MadreMax trademark for use in all types of construction profiles
Usage prévu: Composants métallique en acier non soudés par profilés formage à froid avec MadreMax marque pour une utilisation dans tous les types de de construction
3. Fabricante: Constálica, SA, Elementos de Construção Metálicos, SA
Manufacturer: ZI Monte Cavallo - 3670-273 Vouzela - Portugal
Fabricant:
4. Sistema de avaliação (AVCP): 2+
Evaluation system (AVCP):
Système d'évaluation (AVCP):
5. Norma harmonizada: EN 1090-1:2009+A1:2011
Harmonised standard:
Norme harmonisée:
6. Organismo notificado: 1029
Notified body: SGS ICS - Serviços Internacionais de Certificação, Lda.
Organisme notifié:
7. Desempenho declarado:
Declared performance:
Performance déclarée:

Tolerâncias geométricas: Geometrical tolerances: Tolérances géométriques:	EN 1090-2; EN 10162
Recacção ao fogo: Reaction to fire: Résistance au feu:	Material classificado como Classe A1 Material classified as Class A1 Matériel classés dans la classe A1
Libertação de cádmio: Release of cadmium: Rejet de cadmium:	NPD
Emissão de radioatividade: Emission of radioactivity: Émission de radioactivité:	NPD
Durabilidade Durability: Durabilité:	Galvanizado a quente de acordo com a EN 10346, Z275 Hot dip galvanized according to EN 10346, Z275 Galvanisé à chaud suivant EN 10346, Z275
Fabrico: Manufacturing: Fabrication:	S350, EN 1090-2, classe execução EXC2 S350, EN 1090-2, execution class EXC2 S350, EN 1090-2, classed'exécution EXC2

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade como o regulamento (EU) No 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) No 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Assinado por e em nome do fabricante por: | Signed for and on behalf of the manufacturer by: | Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nome | Name | Nom

Luis Martins

Em | At | À

Vouzela

Em | On | Le

06/02/2019

Assinatura | Signature

CONSTALICA