

CERTIFICADO DE PRODUTO

REQUERENTE : **GUIALMI EMPRESA DE MÓVEIS METALICOS S.A.**
Ap. 1, Aguada de Cima
3754-908 ÁGUEDA (PORTUGAL)
www.guialmi.pt

Nº CERTIFICADO: 0101918

SÉRIE: **V2 SHELVING**

PRODUTO: Prateleiras.

REFERÊNCIAS INCLUÍDAS NO ESCOPO DA CERTIFICAÇÃO: Ver anexo.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS CERTIFICADAS:

| | PROCEDIMIENTO ENSAIO | ESPECIFICAÇÃO |
|-------------|--|---|
| Prateleiras | EN 16122:2012+AC:2015 | EN 16121:2013+A1:2017 Nível de ensaio: 2 |
| Materiais | Prescrições técnicas estabelecidas pela TECNALIA e mencionadas no anexo técnico. | |

SISTEMA DE CERTIFICAÇÃO:

- Inspeção inicial do sistema de produção e controlo do fabricante
- Ensaio inicial do tipo de produto
- Vigilância, supervisão e avaliação periodicos do sistema de qualidade
- Ensaio periodicos por amostragem, de matérias primas tomadas em fábrica
- Ensaio periodicos por amostragem, de produtos acabados

Os ensaios realizados para preencher este esquema de certificação, foram realizados nos laboratórios da TECNALIA, laboratórios credenciados pela ENAC conforme o estabelecido (entre outros) no expediente nº4/LE024.

Data de entrada em vigor: 03.02.2020

Data última modificação: 13.06.2024

Data de caducidade: 14.12.2024

Nº serie: 010191804-E

Carlos Nazabal Alsua
Diretor Gerente

O presente certificado está sujeito a alterações, suspensões temporárias e anulações por TECNALIA R&I CERTIFICACION.
O estado de validade pode ser confirmado por inquérito em www.tecnaliacertificacion.com

ANEXO CERTIFICADO DE PRODUTO nº: 0101918

Especificações do produto

| | |
|--------------------|---|
| Longitude (mm): | 895/1030/1167. |
| Profundidade (mm): | 360/685. |
| Altura (mm): | 1240/1540/1840/2040. |
| Materiais: | <ul style="list-style-type: none">- Laterais lisos em chapa de aço, com espessura de 1 mm ou 1,2 mm.- Painéis de melamina com espessura de 19 mm ou 30 mm.- Acessórios (prateleiras, porta-revistas, suportes extensíveis e fixos para CDs e DVDs, ecrãs e suportes informativos e brochuras) em chapa de aço, com espessura de 0,8 mm.- Niveladores em poliamida. |
| Acabamentos: | <ul style="list-style-type: none">- Placas de melamina de baixa tenacidade (unicolor).- Chapa de aço.- Processo de pintura de metal |