



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Conformity Certificate
Nº: CS.2022.00427



QRcode
Confirma o Certificado

Solicitante / Endereço:

*Applicant / Address
Solicitante / Dirección*

MARZO VITORINO - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA
Rua dos Trabalhadores, 95, Terra Preta
CEP 07661-625 - Mairiporã, SP - Brasil
CNPJ nº 02.745.352/0001-00

Fabricante / Endereço(s):

*Manufacturer / Address
Fabricante / Dirección*

MARZO VITORINO - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA
Rua dos Trabalhadores, 95, Terra Preta
CEP 07661-625 - Mairiporã, SP - Brasil
CNPJ nº 02.745.352/0001-00

Escopo de Certificação:

Certification Scope/Alcance de Certificación

Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas

**Atende aos requisitos do
Procedimento ISOPOINT:**

*Comply Requirements of the Procedure ISOPOINT /
cumple los requisitos del procedimiento*

**POP.5.027 - Certificação do Processo de Preparação e Pintura em
Superfícies Metálicas**

Normas Aplicáveis:

*Applicable Standards
Normas aplicables*

ABNT NBR ISO 4628-3:2022	ABNT NBR 11003:2023	ASTM D 523:2018
ABNT NBR 17088:2023	ABNT NBR 14847:2023	ASTM D 3359:2023
ABNT NBR 8095:2015	ABNT NBR 14951-1:2018	ASTM D 3363:2022
ABNT NBR 8096:1983	ABNT NBR 15156:2015	ASTM D 7091:2022
ABNT NBR 9209:1986	ABNT NBR 15158:2016	ASTM D 2794:2019
ABNT NBR 10443:2023	ABNT NBR 15185:2023	ABNT NBR 10545:2014

Modelo de Certificação:

*Certification Model
Modelo de certificación*

Modelo 6

Concessão para:

*Concession for
Concesión*

**Uso do Selo de Identificação da Conformidade sobre o(s)
produto(s) relacionado(s) neste Certificado**

O INSTITUTO NACIONAL DA QUALIDADE E SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS S/S LTDA - ISOPOINT, CNPJ: 32.110.717/0001-82, Rua Barão do Triunfo, 520 – Conj. 132, Brooklin Paulista - São Paulo – SP, CEP 04602-002, é um Organismo de Certificação de Produto - OCP, e confirma que o “Serviço/Processo” aqui declarado está em conformidade com a(s) Norma(s) e/ou Procedimento(s) acima descritos.

Primeira Concessão: 03/05/2017

First Concession / Primera Concesión

Período de Validade: 08/08/2023 a 08/08/2028

Period of Validity / Periodo de validez



Documento assinado digitalmente



RENATO RODRIGUES DE SOUZA
Data: 26/11/2024 15:34:54-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Renato Rodrigues de Souza
Diretoria Executiva

Executive Board/Authorized signatory / Persona autorizada

Emissão: 26/11/2024

Emission / Emisión

“Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3”



Data da Realização da Auditoria na Fábrica: 08/12/2022

NÚMERO(S) E DATA(S) DO(S) RELATÓRIO(S) DE ENSAIO: INICIAL	LABORATÓRIO / CRL
MOV/372.716/1/B/23 – 25/08/2023 / MOV/L-364.540/2/A/23 – 29/06/2023 MOV/L-364.540/3/B/23 – 29/06/2023 / MOV/L-364.540/7/23 – 28/02/2023 MOV/L-364.540/8/23 – 28/02/2023 / MOV/L-364.540/9/23 – 28/02/2023 MOV/L-364.540/10/23 – 03/03/2023 / MOV/L-364.540/11/23 – 28/02/2023 MOV/L-364.540/12/A/23 – 29/06/2023 / MOV/L-364.540/13/23 – 28/02/2023 MOV/L-364.540/14/23 – 13/02/2023 / MOV/L-364.540/15/23 – 03/03/2023 MOV/397.163/1/24 – 29/10/2024 / MOV/397.163/2/24 – 29/10/2024 MOV/397.163/3/24 – 29/10/2024 / MOV/397.163/4/24 – 29/10/2024 MOV/397.163/5/24 – 29/10/2024	FALCÃO BAUER – CRL 1307
MOV/372.716/3/B/23 – 25/08/2023 MOV/372.716/4/B/23 – 25/08/2023 Nº342.1023.0 – 04/10/2023	FALCÃO BAUER – CRL 1307 EQUILAM – CRL 0340

Norma de Referência	Ensaio	Resultados 2023 / 2024
ABNT NBR 17088 (Chapa Plana)	Grau de Corrosão e Empolamento por exposição à névoa salina	1200 horas - Ri0 1200 horas - d0/t0
ABNT NBR 17088 (Chapa Soldada)	Grau de Corrosão e Empolamento por exposição à névoa salina	1200 horas - Ri0 1200 horas - d0/t0
ABNT NBR 8095 (Chapa Plana)	Grau de Corrosão e Empolamento por exposição à atmosfera úmida saturada	1200 horas - Ri0 1200 horas - d0/t0
ABNT NBR 8095 (Chapa Soldada)	Grau de Corrosão e Empolamento por exposição à atmosfera úmida saturada	1200 horas - Ri0 1200 horas - d0/t0
ABNT NBR 8096 (Chapa Plana)	Grau de Corrosão e Empolamento por exposição ao dióxido de enxofre	24 ciclos - Ri0 24 ciclos - d0/t0
ABNT NBR 8096 (Chapa Soldada)	Grau de Corrosão e Empolamento por exposição ao dióxido de enxofre	24 ciclos - Ri0 24 ciclos - d0/t0
ABNT NBR 11003	Determinação da aderência da tinta	X0 / Y0
ASTM D3359	Determinação Aderência da Tinta	Destacamento: 0% / Classificação: 5B
ASTM D 523	Determinação do brilho da superfície	21 ub
ABNT NBR 10443	Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas	86 µm
ABNT NBR 10545	Determinação da flexibilidade por mandril cônico	Não houve fissuras
ASTM D 2794	Resistência de revestimentos orgânicos para os efeitos de deformação rápida (impacto)	Ponto de extremidade da falha: 0,07 Kg.m Tipo de deformação: Extrusão
ABNT NBR 9209	Determinação de massa da camada de Enxofre	0,86 g/m²
ASTM D 3363	Determinação da dureza ao lápis em tinta aplicada	Ruptura do filme Não apresentou ruptura ou marcação no filme Resistencia a goiva: 4H Resistencia ao arranhão: 3H
ASTM D 7091	Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas	87 µm

- a) Somente as unidades relacionadas durante a vigência deste Certificado estarão cobertas por esta certificação;
- b) Este certificado é válido apenas para o(s) serviço ou processo avaliado. Qualquer modificação no processo diferente daqueles definidos na documentação descritiva aprovada nesta certificação, sem a prévia autorização da ISOPOINT, invalida este Certificado;
- c) A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do ISOPOINT e previstas em Normas e no Procedimento específico para o Serviço/Processo e no POP.5.021 – Elaboração e Acompanhamento de Processos de Certificação/ ISOPOINT
- d) Para verificação da condição atualizada de regularidade deste certificado de conformidade deve ser consultado o Sítio Eletrônico: www.isopoint.com.br, referente ao Serviço/Processo Certificados.
- e) O Selo de Identificação da Conformidade deve ser utilizado conforme o POP.3.009, que é específico para o fabricante e no(s) endereço(s) citado(s) neste Certificado.

Emissão: 26/11/2024
Emission / Emisión



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Conformity Certificate
Nº: CS.2022.00427



QRcode
Confirma o Certificado

Emissão: 26/11/2024
Emission / Emisión

Histórico de Revisões:

Revisão	Data	Descrição
0	08/08/2023	Emissão Inicial
1	26/10/2023	Inclusão da tabela de resultados e atualização de relatórios de ensaios
2	26/11/2024	Mudança do selo do produto e atualizações de ensaios

"A última revisão substitui e cancela as anteriores"
The last review cancel and substitutes the previous ones
La última revisión sustituye y cancela las anteriores



HABTO OBJETOS LTDA CNPJ: 11.636.043/0001-84 ÓRGÃO: SENADO FEDERAL PREGÃO ELETRÔNICO 90105/2025