



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 30.003/22

A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:
ABNT grants the Product Conformity Certificate to the company:

Multibloco Indústria e Comércio de Artefatos de Concreto Ltda

CNPJ: 31.269.012/0001-40
Rua São Paulo (Lot D Industrial), 270. Km 197 - Presidente Dutra - Queimados 26373-290 - Campo Alegre - RJ - Brasil

Para o(s) produto(s):
To the following product(s):

Materiais e equipamentos da construção civil - Blocos vazados de concreto para alvenaria

Produzido(s) na unidade localizada em:
Produced in the unit located in:

Multibloco Indústria e Comércio de Artefatos de Concreto Ltda
CNPJ: 31.269.012/0001-40
Rua São Paulo (Lot D Industrial), 270. Km 197. Presidente Dutra - Queimados 26373-290 - Campo Alegre - RJ - Brasil

Atendendo aos requisitos do Procedimento Especifico ABNT:
Meeting the requirements of specific procedure ABNT:

PE-318

Atendendo aos requisitos da Portaria:
Meeting the requirements of the Governmental Decrees:

Requisitos de Avaliação da Conformidade
Portaria nº 658 de 17/12/2012
Portaria nº 261 de 05/06/2014

Modelos de Certificação: 5
Models System: 5

Auditoria de Renovação realizada nos dias: 04 a 05 de Outubro de 2021
Renovation Audit held on:

Acreditação da Certificação: Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade (INMETRO)
Certification Accreditation: Brazilian Conformity Assessment System (INMETRO)

Primeira concessão: 29/01/2019
First concession:

Período de validade:
Validity period

19/01/2022 a 19/01/2025

Este certificado cancela e substitui o de N°30.003/18.

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.
Emission Date

Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3.
Certificate valid only together with pages 1-3.

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 30.003/22

Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de barras (se aplicável)
Multibloco	ME 2040	Classe: C Dimensões:20 x 20 x 40mm Designação de módulo: M-20 Tipo: Inteiro	N/A
	ME 2020	Classe: C Dimensões:20 x 20 x 20mm Designação de módulo: M-20 Tipo: Meio bloco	
	ME 1540	Classe: C Dimensões:15 x 20 x 40mm Designação de módulo: M-15 Tipo: Inteiro	
	ME 1530	Classe: C Dimensões:15 x 20 x 30mm Designação de módulo: M-15 Tipo: Inteiro	
	ME 1520	Classe: C Dimensões:15 x 20 x 20mm Designação de módulo: M-15 Tipo: Meio bloco	
	ME 1515	Classe: C Dimensões:15 x 20 x 15mm Designação de módulo: M-15 Tipo: Meio bloco	
	ME 1535	Classe: C Dimensões:15 x 20 x 15mm Designação de módulo: M-15 Tipo: Amarração L	
	ME 1555	Classe: C Dimensões:15 x 20 x 55mm Designação de módulo: M-15 Tipo: Amarração T	
	ME 1545	Classe: C Dimensões:15 x 20 x 45mm Designação de módulo: M-15 Tipo: Amarração T	
	ME 1236	Classe: C Dimensões:12,5 x 20 x 37,5mm Designação de módulo: M-12,5 Tipo: Inteiro	
	ME 1224	Classe: C Dimensões:12,5 x 20 x 25mm Designação de módulo: M-12,5 Tipo: Inteiro	
	ME 1212	Classe: C Dimensões:12,5 x 20 x 12,5mm Designação de módulo: M-12,5 Tipo: Meio bloco	
	ME 1236	Classe: C Dimensões:12,5 x 20 x 37,5mm Designação de módulo: M-12,5 Tipo: Amarração T	



Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.
Emission Date

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 30.003/22

Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de barras (se aplicável)
Multibloco	ME 1040	Classe: C Dimensões:10 x 20 x 40mm Designação de módulo: M-10 Tipo: Inteiro	N/A
	ME 1030	Classe: C Dimensões:10 x 20 x 30mm Designação de módulo: M-10 Tipo: Inteiro	
	ME 1020	Classe: C Dimensões:10 x 20 x 20mm Designação de módulo: M-10 Tipo: Meio bloco	
	ME 1015	Classe: C Dimensões:10 x 20 x 15mm Designação de módulo: M-10 Tipo: Meio bloco	
	ME 1030	Classe: C Dimensões:10 x 20 x 30mm Designação de módulo: M-10 Tipo: Amarração T	

Laboratório / Nº da Acreditação: <i>Laboratory / Accreditation Nº:</i>	SENAI	CRL 0152
Relatório de Ensaio Nº / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	Nº 1691	01/12/2021
	Nº 1694	
	Nº 1697	

Observações Gerais:

General Observations:

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABNT previstas no procedimento específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, ao Procedimento Específico da Marca de Conformidade ABNT bem como aos requisitos da Portaria acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. Este certificado está vinculado ao contrato nº Nº 30.CP.003/2018, e para o endereço acima citado. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300). *The validity of this Conformity Certificate is tied to the achievement of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the ABNT guidelines in the specific procedure. For verification the updated condition of regularity of this Conformity Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Governmental Decree referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. This certificate is related to the contract nr Nº 30.CP.003/2018 and for the location above indicate.*



Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.

Emission Date



ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002