

Conformity Certificate

Nº 30.004/25

A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:

ABNT grants the Product Conformity Certificate to the company:

Multibloco Ind. e Com. de Artefatos de Concreto Ltda.

(Multibloco Unidade 2)

CNPJ: 31.269.012/0002-20

Av. Rio de Janeiro, S/N - Lote 01 Quadra 01 Km 197 Pres. Dutra

26.373-270 - Campo Alegre - Queimados - 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 at the location:

Multibloco Ind. e Com. de Artefatos de Concreto Ltda.

(Multibloco Unidade 2) CNPJ: 31.269.012/0002-20

Av. Rio de Janeiro, S/N - Lote 01 Quadra 01 Km 197 Pres. Dutra

26.373-270 - Campo Alegre - Queimados - RJ - Brasil

Atendendo aos requisitos do Procedimento Especifico ABNT:

Meeting the requirements of the ABNT specific procedure:

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 Certificação realizada nos dias: 07 e 08 de Outubro de 2024.

Certification Audit held on:

Acreditação da Certificação: Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro

Certification Accreditation: General Coordination of Accreditation of Inmetro

Primeira concessão: 21/02/2025

First concession:

Período de validade:

Validity period

21/02/2025 a 21/02/2028

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 21 de Fevereiro de 2025.

Issue Date

Última Revisão: Rio de Janeiro, 11 de Março de 2025.

Last Revision

Sergio Pacheco

Gerente de Certificação de Produto

Product Certification Manager

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4

Certificate valid only together with pages 1-4 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









Conformity Certificate

Nº 30.004/25

	Famili	a: Blocos vazados de concreto - Classe	e C
Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de barras (se aplicável)
	ME 2040-C	Classe: A Dimensões: 19,0 cm x 19,0 cm x 39,0 cm Designação de Módulo: M -20 Tipo: Inteiro	
	ME 2020-C	Classe: A Dimensões: 19,0 cm x 19,0 cm x 19,0 cm Designação de Módulo: M -20 Tipo: Meio bloco	
	ME 1540-C	Classe: A Dimensões: 14,0 cm x 19,0 cm x 39,0 cm Designação de Módulo: M -15 Tipo: Inteiro	
Multibloco	ME 1530-C	Classe: A Dimensões: 14,0 cm x 19,0 cm x 29,0 cm Designação de Módulo: M -15 Tipo: Inteiro	N/A
	ME 1520-C	Classe: A Dimensões: 14,0 cm x 19,0 cm x 19,0 cm Designação de Módulo: M -15 Tipo: Meio bloco	
	ME 1515-C	Classe: A Dimensões: 14,0 cm x 19,0 cm x 14,0 cm Designação de Módulo: M -15 Tipo: Meio bloco	
	ME 1535-C	Classe: A Dimensões: 14,0 cm x 19,0 cm x 34,0 cm Designação de Módulo: M -15 Tipo: Amarração L	
	ME 1555-C	Classe: A Dimensões: 14,0 cm x 19,0 cm x 54,0 cm Designação de Módulo: M -15 Tipo: Amarração T	
	ME 1545-C	Classe: A Dimensões: 14,0 cm x 19,0 cm x 44,0 cm Designação de Módulo: M -15 Tipo: Amarração T	
	ME 1236-CI	Classe: C Dimensões: 11,5 cm x 19,0 cm x 36,5 cm Designação de Módulo: M -12,5 Tipo: Inteiro	
	ME 1224-C	Classe: C Dimensões: 11,5 cm x 19,0 cm x 24,0 cm Designação de Módulo: M -12,5 Tipo: Inteiro	
	ME 1212-C	Classe: C Dimensões: 11,5 cm x 19,0 cm x 11,5 cm Designação de Módulo: M -12,5 Tipo: Meio bloco	
	ME 1236-CT	Classe: C Dimensões: 11,5 cm x 19,0 cm x 36,5 cm Designação de Módulo: M -12,5 Tipo: Amarração T	





Data da Emissão: Rio de Janeiro, 21 de Fevereiro de 2025. *Issue Date*

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas



Conformity Certificate

Nº 30.004/25

Família: Blocos vazados de concreto - Classe C				
Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de barras (se aplicável)	
	ME 1040-C	Classe: C Dimensões: 0,9 cm x 19,0 cm x 39,0 cm Designação de Módulo: M -10 Tipo: Inteiro	N/A	
	ME 1030-CI	Classe: C Dimensões: 0,9 cm x 19,0 cm x 29,0 cm Designação de Módulo: M -10 Tipo: Inteiro		
Multibloco	ME 1020-C	Classe: C Dimensões: 0,9 cm x 19,0 cm x 19,0 cm Designação de Módulo: M -10 Tipo: Meio bloco		
	ME 1015-C	Classe: C Dimensões: 0,9 cm x 19,0 cm x 14,0 cm Designação de Módulo: M -10 Tipo: Meio bloco		
	ME 1030-CT	Classe: C Dimensões: 0,9 cm x 19,0 cm x 29,0 cm Designação de Módulo: M -10 Tipo: Amarração T		

Laboratório / Nº da Acreditação: Laboratory / Accreditation Nº:	Laboratório de Materiais e Sistemas Construtivos – SENAI	CRL 0152
Relatório de Ensaio Nº / Data:	136124 136024	11/12/2024
Number Test Report / Date:	136224 136324	22/01/2025

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, e, quando é apresentado de forma não digital, é 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 30.CP.001/2024, 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 fulfillment 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, when presented in a non-digital format, it is 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 tied to the contract no 30.CP.001/2024 and for the location above indicated



OCP 005

ABNT NBR ISO/IEC 17065



Data da Emissão: Rio de Janeiro, 21 de Fevereiro de 2025. Issue Date

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas



Conformity Certificate

Nº 30.004/25

Histórico de Revisões				
Revision history				
Data	Justificativa			
Date	Justification			
11/03/2025	- Inclusão dos "-C, -CI e -CT" ao final dos modelos.			

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 21 de Fevereiro de 2025.



