



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 104.006/20

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

Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção Ltda.

CNPJ: 61.064.838/0117-63
Rua João Zacharias, 342 - Vila Camargo
07111-150 - Guarulhos - SP - Brasil

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

Discos Abrasivos – Tipo 42 **(Disco para corte com depressão central)**

Fabricados(s) sob encomenda na:
Manufactured under order at:

Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção Ltda.
CNPJ: 61.064.838/0111-78
Rod. Presidente Tancredo de Almeida Neves, km 39,5 - Jardim Gertrudes
07700-000 - Caieiras - SP - Brasil

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

PE-116

E aos requisitos da Norma:
And the requirements of the Standard:

ABNT NBR 16245:2013
EN 12413:2019

Sistema de Certificação: 5
Models System: 5

Auditoria de Renovação realizada no dia: 27 de agosto de 2020.
Renovation Audit held on:

Primeira concessão: 01/09/2009
First concession:

Período de validade:
Validity period

19/11/2020 a 19/11/2023

Este certificado cancela e substitui o de nº 104.003/20.

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 19 de novembro de 2020.
Emission Date

Última Revisão: Rio de Janeiro, 14 de dezembro de 2020.
Last Revision

Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2.
Certificate valid only together with pages 1-2.

A validade deste certificado esta atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABNT e previstas no procedimento específico. Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, bem como aos requisitos da norma acima, sendo válido somente em original e com o timbre 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. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Fone: (21) 3974-2300). *The validity of this certificate is tied to the performance of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the guidelines in ABNT and provided for specific procedure. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements to the General Procedure for Conformity Assessment, as well as to the standard referred to above and will be valid only in its original, 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. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Fone: 21 3974-2300).*

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 104.006/20

O presente anexo I integra o Certificado de Conformidade de Marca de Segurança, tendo por finalidade detalhar o escopo da empresa: Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção Ltda.

This annex I is part of the Security Mark Conformity Certificate, having for purpose to detail to the: Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção Ltda.

Marca	Modelo	Diâmetro do furo (mm)	Diâmetro do disco (mm)	Espessura (mm)
Norton	115 CDA123 Multiuso	22,23	115	2,8
	DCCD BDA 22	22,23	115	2,0
	DCCD BDA 22	22,23	180	2,0
	DCCD BDA 32	22,23	115	3,0
	DCCD BDA 32	22,23	180	3,0
	DCCD BDA 32	22,23	230	3,0
	DCCD BDA 12	22,23	115	1
	DCCD BDA 12	22,23	180	1,6
	DCCD BDA 22	22,23	230	2
	DCCD BDA 12+	22,23	115	1
	DCCD BHP 32	22,23	115	3
	DCCD BHP 32	22,23	180	3
	DCCD BHP 32	22,23	230	3
Carborundum	Premier Multiuso	22,23	115	2,8
	DCCD Premier	22,23	115	2,0
	DCCD Premier	22,23	180	2,0
	DCCD Premier	22,23	115	3,0
	DCCD Premier	22,23	180	3,0
	DCCD Premier	22,23	230	3,0
	DCCD Premier NF	22,23	115	3,0
	DCCD Premier NF	22,23	180	3,0
	DCCD Premier NF	22,23	230	3,0

Laboratório / CRL: <i>Laboratory / CRL:</i>	Saint-Gobain	CRL N/A
Relatório de Ensaio Nº / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	RAT de Acompanhamento de Ensaio Nº 104-774/2020	27/08/2020

Histórico de Revisões <i>Revision history</i>	
Data <i>Date</i>	Justificativa <i>Justification</i>
19/05/2020 - Rev. 00	Renovação
14/12/2020 - Rev. 01	Inclusão dos Modelos: Marca: Norton – Modelo: DCCD BDA 12 Marca: Norton – Modelo: DCCD BDA 22 Marca: Norton – Modelo: DCCD BDA 12+ Marca: Norton – Modelo: DCCD BHP 32

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 19 de novembro de 2020.
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

