

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Belcabos Indústria de Condutores Elétricos Ltda.

Rua Antônio Aver, 132 - Ana Rech
CEP 95060-070 - Caxias do Sul-RS - Brasil

A declaração é aplicável para

Cabo flexível Multivias - 40°C a 105°C - ADR - COBRE / PVC / PVC

Esta declaração está vinculada a um contrato e para o endereço acima citado.

Atestamos que a empresa acima citada atende ao prescrito "ADR - Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road 2017 - item 9.2.2.2 de fios e cabos produzidos pela Belcabos com base na norma NBR ISO 6722-1:2011" para os equipamentos/produtos descritos no anexo a esta declaração.

Organismo De Certificação De Produtos

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Eireli.

CNPJ 00.274.562/0001-23

Número do Registro da Declaração **TNBR-27858**

Válido até **15/08/2024**



Reginaldo Maia
Diretor Presidente

Barueri, 16/08/2021

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

RELAÇÃO DE ITENS/PRODUTOS/SERVIÇOS CERTIFICADOS		PÁG.: 2/2
ANEXO À DECLARAÇÃO Nº TNBR-27858		
FORNECEDOR: Belcabos Indústria de Condutores Elétricos Ltda.		
Identificação do Laboratório e Relatórios de Ensaios:		
Laboratório Utilizado: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA.		
Relatório(s): RAE n.º 3150621 - 15/07/21		
RAE n.º 3150621 - 15/07/21		
Data auditoria: 25/05/21		
ITENS/PRODUTOS/SERVIÇOS	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	VALIDADE
1 - Cabo flexível retangular – COBRE / PVC / PVC classe 5- classe de temperatura B -40° C a 100°C, classe de isolamento thick wall - Seção: 2x0,75 mm ² .	Marca Comercial: Belcabos ADR	15/08/2024
2 - Cabo flexível circular - COBRE / PVC / PVC classe 5- classe de temperatura B -40° C a 100°C, classe de isolamento thin wall - Seção: 5x1,0 mm ² .		
3 - Cabo flexível plano – COBRE / PVC / PVC classe 5- classe de temperatura B -40° C a 100°C, classe de isolamento thin wall - Seção: 2x2,5 mm ² .		
4 - Cabo flexível circular – COBRE / PVC / PVC classe 5 - classe de temperatura B -40° C a 100°C, classe de isolamento thin wall - Seção: 1x1,5+1x2,5 mm ² .		
5 - Cabo flexível circular – COBRE / PVC / PVC classe 5- classe de temperatura B -40° C a 100°C, classe de isolamento thin wall - Seção: 5x0,75+1x1,5+1x2,5 mm ² .		



Reginaldo Maia
Diretor Presidente

Barueri, 16/08/2021