

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

DECLARATION OF CONFORMITY

Solicitante <i>Applicant</i>	Belcabos Indústria de Condutores Elétricos Ltda. CNPJ: 08.891.190/0001-96 Rua Antônio Aver, 132 - Ana Rech -CEP 95060-070 -Caxias do Sul-RS/ Brasil		
Produto <i>Product</i>	Cabo de potência Belsolar para sistemas fotovoltaico, não halogenados termofixo, isolados, com cobertura 90°C – 1,8 kV C.C. - classe 5 Seções: 1x4,0mm² e 1x6,0mm².		
Normas <i>Standards</i>	ABNT NBR 16612:2020 - Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 kV C.C. entre condutores - Requisitos de desempenho.		
Informações Adicionais <i>Additional Information</i>	Identificação dos Laboratórios e Relatórios de Ensaio Laboratório Utilizado: Laboratório LABSYSTEM (CRL0154) Relatório(s): RAE N° 1051023 - 07/11/2023 e N° 1061023 - 07/11/2023		
Data da Auditoria <i>Audit Date</i>	14/09/2023		
N° Certificado <i>Certificate #</i>	TNBR-30429	Emissão Inicial: <i>First Concession:</i>	16/11/2023
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	16/11/2023 – 15/11/2026		

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado. *This certificate is related to a contract and to the above mentioned address*



Reginaldo Maia
Diretor Presidente

Barueri, 16/11/2023

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 do TUV NORD Brasil.

The validity of this Certificate is tied to the carrying out assessments maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP orientations.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP -Brasil

www.brtuv.com.br

Revisão	Data de revisão	Descrição
0	16/11/2023	Emissão Inicial