 Bayerische Kabelwerke AG	EG - Konformitätserklärung	Ausgabe: Mrz 2023
		Erstellt: Richter Freigabe: Wolfsberger

Name/Anschrift des Ausstellers: Bayka
 Bayerische Kabelwerke AG
 Otto-Schrimppf-Straße 2
 91154 Roth

Produktbezeichnung: Energiekabel

Typenbezeichnung: B2ca CFW PowerCable® TN-S/Z1+S FE05 CPC
 0,6/1 kV; mehradrig, rund, feindrätig, ungeschirmt,
 unbewehrt

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie:

2014/35/EU

**„Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten
 betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter
 Spannungsgrenzen“.**


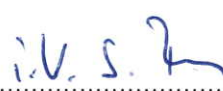
Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Bestimmungen der Richtlinie wird durch die Einhaltung aller für die Richtlinie relevanten Eigenschaften folgender Norm nachgewiesen:

TPV-012, IEC 60502-1 (in Anlehnung an)


Eine Risikoeinschätzung wurde gemäß der neuen Richtlinie 2014/35/EU vorgenommen, um die Sicherheitsziele aus Artikel 3 zu erreichen. In der Risikoanalyse wurden die möglichen Risiken für das Produkt nach Anhang I der Richtlinie genannt.

91154 Roth, 01.03.2023

.....
 Ort, Datum

 Rechtsverbindliche Unterschrift des Ausstellers

 Bayerische Kabelwerke AG	EC – Declaration of Conformity	Version: Mrz 2023
		Created: Richter Released: Wolfsberger

Issuer's name and address: Bayka
 Bayerische Kabelwerke AG
 Otto-Schrimppf-Straße 2
 91154 Roth

Product: Power cable

Type designation: B2ca CFW PowerCable® TN-S/Z1+S FE05 CPC
 0,6/1 kV; multi-core, round, finely stranded, no
 screen, no armour

The designated product is in conformity with the European Directive:

2014/35/EU

**“Council Directive on the harmonization of the laws of the Member States relating to
 electrical equipment designed for use within certain voltage limits”.**


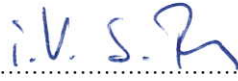
Full compliance with the standards listed below proves the conformity of the designated product with all the provisions of the above-mentioned EC Directive, which are relevant for those standards:

TPV-012, IEC 60502-1 (following)

A risk assessment was carried out in accordance to the new Directive 2014/35/EU in order to achieve the security objectives of Article 3. Within the risk analysis, the potential risks for the product in Annex I to Directive were called.

91154 Roth, 2023-03-01

.....
 Place, Date

 Legally binding signature of the issuer