

 Bayerische Kabelwerke AG	Déclaration UE de Conformité	Version: 2021/04
		Création: Richter Approbation: Spangenberg

Nom/adresse de l'émetteur : Bayka
 Bayerische Kabelwerke AG
 Otto-Schrimpff-Strasse 2
 91154 Roth

Nom du produit : câbles de puissance

Désignation du type : CFW PowerCable® CPDC4 2x2x... mm2
 Z1+ S FE05 max. 1.8kV DC

Les produits désigné est conforme aux dispositions de la directive :

2014/35/EU (valide à partir du 20.04.2016)

« Directive du conseil concernant le rapprochement des législations des états membres pour le matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension ».


La conformité du produit désigné aux dispositions de la directive est démontrée par sa conformité à toutes les caractéristiques pertinentes de la norme suivante :

**TPV-003 (basé sur)
 IEC 60502-1 (basé sur)**


Une évaluation des risques a été réalisée conformément à la nouvelle directive 2014/35/UE afin d'atteindre les objectifs de sécurité de l'article 3. L'analyse des risques a identifié les risques possibles pour le produit conformément à l'annexe I de la directive.

91154 Roth, 13.04.2021

.....
 Lieu, date



 Signature juridiquement contraignante de l'émetteur

 Bayerische Kabelwerke AG	EG - Konformitätserklärung	Ausgabe: Apr 2021
		Erstellt: Richter Freigabe: Spangenberg

Name/Anschrift des Ausstellers: Bayka
 Bayerische Kabelwerke AG
 Otto-Schrimppff-Strasse 2
 91154 Roth

Produktbezeichnung: Energieleitung

Typenbezeichnung: CFW PowerCable® CPDC4 2x2x... mm²
 Z1+ S FE05 max. 1.8kV DC

Die bezeichneten Produkte erfüllen die Bestimmungen der Richtlinie:

2014/35/EU (gültig ab 20.04.2016)

„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 oder Kundenspezifikation nachgewiesen:

**TPV-003 (in Anlehnung an)
 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, 2021-04-13

.....
 Ort, Datum



 rechtsverbindliche Unterschrift des Ausstellers