

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We ,

Parker Hannifin Manufacturing France SAS
Electromechanical & Drives Division Europe
Etablissement de Longvic
4 Boulevard Eiffel - CS40090
21604 LONGVIC Cedex - France

manufacturer, with brand name **Parker**, declare under our sole responsibility that the products

SERVOMOTORS TYPE TK

satisfy the arrangements of the directives :

Directive 2014/35/EU : "Low Voltage Directive", LVD
Directive 2011/65/EU : "Restriction of Hazardous Substances", RoHS
Directive 2014/30/EU : "Electromagnetic Compatibility", EMC

and meet standards or normative document according to :

EN 60034-1:2011 : Rotating electrical machines - Part 1 : Rating and performance.
EN 60034-5:2001/A1:2007 : Rotating electrical machines - Part 5 : Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification.
IEC 60204-1:2016 : Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1 : General requirements.

The product itself is not impacted by the modifications made on the latest directives.

The undersigned certify that the above mentioned model is procured in accordance with the above directives and standards.

Further information :

SERVOMOTORS shall be mounted on a mechanical support providing good heat conduction and not exceeding 40° C in the vicinity of the motor flange.

As TK is a kit motor, final conformance of the complete motor is under the responsibility of the integrator.

The product must be installed in accordance with the instructions and recommendations contained in the operating instructions supplied with the product.

TK C.E. Marking : May 12th 2009

Longvic, April 11th 2017

Ref : DCE-TK-001rev1

In the name of Parker
R. WENDLING
Business Unit Manager



DECLARATION UE DE CONFORMITE

Nous,

Parker Hannifin Manufacturing France SAS
Electromechanical & Drives Division Europe
Etablissement de Longvic
4 Boulevard Eiffel - CS40090
21604 LONGVIC Cedex - France

fabricant, déclarons sous notre seule responsabilité que les produits commercialisés sous la marque **Parker** de type

SERVOMOTEURS TYPE TK

satisfont aux dispositions des directives :

Directive 2014/35/UE : "Directive Basse Tension", DBT
Directive 2011/65/UE : "Directive RoHS",
Directive 2014/30/UE : "Compatibilité Electromagnétique", CEM

et sont conformes aux normes ou autres documents normatifs suivants :

EN 60034-1:2011 : Machines électriques tournantes - Partie 1 : Caractéristiques assignées et caractéristiques de fonctionnement.
EN 60034-5:2001/A1:2007 : Machines électriques tournantes - Partie 5 : Degrés de protection procurés par la conception intégrale des machines électriques tournantes (code IP), Classification CEI 60204-1:2016 : Sécurité des machines - Equipement électrique des machines - Partie 1 : Règles générales.

Le produit n'est pas impacté par les modifications apportées par les dernières directives.

Le soussigné certifie que le produit mentionné est réalisé en conformité avec les directives et normes ci-dessus.

Informations complémentaires :

Le montage du SERVOMOTEUR se fera sur un support mécanique assurant une bonne conduction thermique et ne dépassant pas 40°C à proximité de la bride moteur.

Comme le TK est un moteur en kit, la conformité finale du moteur complet est sous la responsabilité de l'intégrateur.

Le produit doit être installé conformément aux instructions et recommandations contenues dans le manuel technique fourni avec le produit.

Marquage C.E. TK : 12 Mai 2009

Longvic, 11 Avril 2017

Ref : DCE-TK-001rev1

Au nom de Parker
R. WENDLING
Business Unit Manager



EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,

Parker Hannifin Manufacturing France SAS
Electromechanical & Drives Division Europe
Etablissement de Longvic
4 Boulevard Eiffel - CS40090
21604 LONGVIC Cedex - France

Hersteller mit dem Markennamen Parker, erklären in alleiniger Verantwortung, dass die

SERVOMOTOREN TK

die Bestimmungen folgender Richtlinien erfüllen:

Richtlinie 2014/35/EU: "Niederspannungsrichtlinie", LVD

Richtlinie 2011/65/EU: "RoHS (Restriction of hazardous substances/ Richtlinie zur Vermeidung gefährlicher Substanzen)"

Richtlinie 2014/30/EU: "Elektromagnetische Verträglichkeit", EMV

und zu folgenden Richtlinien oder Normen konform ist:

EN 60034-1:2011 : Drehende elektrische Maschinen - Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten.

EN 60034-5:2001/A1:2007 : Drehende elektrische Maschinen - Teil 5: Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code) Einteilung.

IEC 60204-1:2016 : Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen.

Das Produkt ist von den Änderungen in den neuesten Richtlinien nicht betroffen.

Der Unterzeichnete bescheinigt hiermit, dass das o.g. Modell gemäß obigen Richtlinien und Standards beschafft wurde.

Ergänzende Informationen:

Die Montage des SERVOMOTORS erfolgt auf einer mechanischen Grundplatte mit guten Wärmeleitungseigenschaften, bei der 40 °C in der Nähe des Motorflanschs nicht überschritten werden.

Da TK ein Kit Motor ist, liegt die Verantwortung für die endgültige Konformität beim Integrierer.

Das Produkt muss entsprechend der Anweisungen und Empfehlungen der dem Produkt beiliegenden Bedienungsanleitung installiert werden.

TK CE Kennzeichnung : 12 Mai 2009

Longvic, 11. April 2017

Ref : DCE-TK-001rev1

Im Namen von Parker
R. WENDLING
Business Unit Manager

