

UK Declaration of Conformity

Temposonics

declares as manufacturer in sole responsibility that the position sensor type

Temposonics

MH-E-x-x-xxxx-3-A01-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-A04-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-V11-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-V12-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-V13-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-V14-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-V23-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-V25-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-A01-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-A04-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-V11-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-V12-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-V13-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-V14-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-V23-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-V25-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-A01-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-A04-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-V11-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-V12-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-V13-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-V14-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-V23-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-V25-x

comply with the regulations of the following UK Directives:

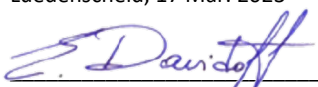
UKSI 2016 :1091 Electromagnetic Compatibility

UKSI 2012 :3032 Restriction of the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment (as amended)

Applied harmonized approved standards:

EN 61000-6-2 :2005
 EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
 EN 50121-3-2 :2016
 EN 14982 :2009

Luedenscheid, 17 Mar. 2023



Dr.-Ing. Eugen Davidoff
 Approvals Manager

UK Konformitätserklärung

Temposonics

erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass der Positionssensor Typ

Temposonics

MH-E-x-x-xxxx-3-A01-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-A04-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-V11-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-V12-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-V13-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-V14-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-V23-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-V25-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-A01-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-A04-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-V11-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-V12-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-V13-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-V14-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-V23-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-V25-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-A01-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-A04-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-V11-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-V12-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-V13-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-V14-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-V23-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-V25-x

den Vorschriften folgender UK Richtlinien entsprechen:

UKSI 2016 :1091 Elektromagnetische Verträglichkeit

UKSI 2012 :3032 Einschränkung zur Verwendung von gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten (mit Ergänzungen)

Angewandte harmonisierte zugelassene Normen:

EN 61000-6-2 :2005
 EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
 EN 50121-3-2 :2016
 EN 14982 :2009

Déclaration de Conformité UK

Temposonics

déclare en qualité de fabricant sous sa seule responsabilité que les capteurs de position de type

Temposonics

MH-E-x-x-xxxx-3-A01-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-A04-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-V11-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-V12-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-V13-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-V14-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-V23-x
 MH-E-x-x-xxxx-3-V25-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-A01-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-A04-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-V11-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-V12-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-V13-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-V14-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-V23-x
 MH-M-x-x-xxxx-3-V25-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-A01-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-A04-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-V11-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-V12-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-V13-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-V14-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-V23-x
 MH-U-x-x-xxxx-3-V25-x

sont conformes aux prescriptions des directives UK suivantes:

UKSI 2016 :1091 Compatibilité électromagnétique

UKSI 2012 :3032 Restriction de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (avec amendements)

Normes harmonisées approuvées appliquées:

EN 61000-6-2 :2005
 EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
 EN 50121-3-2 :2016
 EN 14982 :2009