

EU 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 European Directives:

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility

2011/65/EU Restriction of the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment

Applied harmonized standards:

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

EU 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 Europäischen Richtlinien entsprechen:

2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit

2011/65/EU Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Angewandte harmonisierte Normen:

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

Déclaration UE de Conformité

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 européennes suivantes:

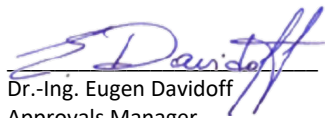
2014/30/EU Compatibilité électromagnétique

2011/65/EU Limitation de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Normes harmonisées appliquées:

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

Luedenscheid, 16 Dec. 2022


Dr.-Ing. Eugen Davidoff
Approvals Manager