

**UK Declaration of Conformity****Temposonics**

declares as manufacturer in sole responsibility that the position sensor type

**Temposonics**

**GH-x-xxxxx-xxx-1-Ax**

**GP-x-xxxxx-xxx-1-Vx**

**GH-x-xxxxx-xxx-1-R01**

**GP-x-xxxxx-xxx-1-R01**

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 61000-6-4 :2007+A1 :2011**

**UK Konformitätserklärung****Temposonics**

erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass der Positionssensor Typ

**Temposonics**

**GH-x-xxxxx-xxx-1-Ax**

**GP-x-xxxxx-xxx-1-Vx**

**GH-x-xxxxx-xxx-1-R01**

**GP-x-xxxxx-xxx-1-R01**

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 61000-6-4 :2007+A1 :2011**

**Déclaration de Conformité UK****Temposonics**

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

**Temposonics**

**GH-x-xxxxx-xxx-1-Ax**

**GP-x-xxxxx-xxx-1-Vx**

**GH-x-xxxxx-xxx-1-R01**

**GP-x-xxxxx-xxx-1-R01**

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 61000-6-4 :2007+A1 :2011**

Luedenscheid, 10 Mar. 2023



Dr.-Ing. Eugen Davidoff  
Approvals Manager