

UK Declaration of Conformity

Temposonics

declares as manufacturer in sole responsibility that the position sensor type

Temposonics

RH5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Sxxx-[xxx...]
 RP5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Sxxx-[xxx...]
 RH5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Axxx-[xxx...]
 RP5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Axxx-[xxx...]
 RH5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Vxxx-[xxx...]
 RP5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Vxxx-[xxx...]
 RH5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Uxxx-[xxxx]
 RP5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Uxxx-[xxxx]

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

UK Konformitätserklärung

Temposonics

erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass der Positionssensor Typ

Temposonics

RH5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Sxxx-[xxx...]
 RP5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Sxxx-[xxx...]
 RH5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Axxx-[xxx...]
 RP5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Axxx-[xxx...]
 RH5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Vxxx-[xxx...]
 RP5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Vxxx-[xxx...]
 RH5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Uxxx-[xxxx]
 RP5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Uxxx-[xxxx]

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

Déclaration de Conformité UK

Temposonics

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

Temposonics

RH5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Sxxx-[xxx...]
 RP5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Sxxx-[xxx...]
 RH5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Axxx-[xxx...]
 RP5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Axxx-[xxx...]
 RH5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Vxxx-[xxx...]
 RP5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Vxxx-[xxx...]
 RH5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Uxxx-[xxxx]
 RP5-x-x-xxxxx-xx-xxx-x-Uxxx-[xxxx]

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

Luedenscheid, 10 Mar. 2023



Dr.-Ing. Eugen Davidoff
 Approvals Manager

UK Declaration of Conformity**Temposonics**

declares as manufacturer in sole responsibility that the position sensor type

Temposonics**RFV¹⁾****RDV²⁾**

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**

¹⁾ The conformity is given under the condition of an EMC-compliant installation. The flexible sensor element must be mounted in an appropriately shielded environment.

²⁾ The conformity is given under the condition of an EMC-compliant installation. The cable between the sensor element and the electronic housing must be mounted in an appropriately shielded environment.

UK Konformitätserklärung**Temposonics**

erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass der Positionssensor Typ

Temposonics**RFV¹⁾****RDV²⁾**

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**

¹⁾ Die Konformität ist unter der Voraussetzung einer EMV konformen Installation gegeben. Hierbei muss sich das flexible Sensorelement in einer entsprechend abgeschirmten Umgebung befinden.

²⁾ Die Konformität ist unter der Voraussetzung einer EMV konformen Installation gegeben. Hierbei muss sich das Kabel zwischen dem Sensorelement und dem Elektronikgehäuse in einer entsprechend abgeschirmten Umgebung befinden.

Déclaration de Conformité UK**Temposonics**

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

Temposonics**RFV¹⁾****RDV²⁾**

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**

¹⁾ La conformité n'est valable que si l'installation est conforme à la CEM, l'élément capteur flexible doit être monter dans un environnement avec un blindage approprié.

²⁾ La conformité n'est valable que si l'installation est conforme à la CEM, le câble entre l'élément capteur et le boîtier de l'électronique doit être monté avec un blindage approprié et conforme.

Luedenscheid, 10 Mar. 2023



Dr.-Ing. Eugen Davidoff
Approvals Manager