

## UK Declaration of Conformity

### Temposonics

declares as manufacturer in sole responsibility that the position sensor type

### Temposonics

EH-x-xxxxx-xxx-1-Axx  
 EH-x-xxxxx-xxx-1-Vxx  
 EH-x-xxxxx-xxx-1-R3  
 EH-x-xxxxx-xxx-1-Sxxx100  
 EH-x-xxxxx-xxx-1-Cxxx-x-x-1-[xxx]  
 EL-x-xxxxx-xxx-1-Axx  
 EL-x-xxxxx-xxx-1-Vxx  
 EL-x-xxxxx-xxx-1-R3  
 EL-x-xxxxx-xxx-1-Sxxx100  
 EL-x-xxxxx-xxx-1-Cxxx-x-x-1-[xxx]  
 EP-x-xxxxx-xxx-1-Axx  
 EP-x-xxxxx-xxx-1-Vxx  
 EP-x-xxxxx-xxx-1-R3  
 EP-x-xxxxx-xxx-1-Sxxx100  
 EP-x-xxxxx-xxx-1-Cxxx-x-x-1-[xxx]

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

EH-x-xxxxx-xxx-1-Axx  
 EH-x-xxxxx-xxx-1-Vxx  
 EH-x-xxxxx-xxx-1-R3  
 EH-x-xxxxx-xxx-1-Sxxx100  
 EH-x-xxxxx-xxx-1-Cxxx-x-x-1-[xxx]  
 EL-x-xxxxx-xxx-1-Axx  
 EL-x-xxxxx-xxx-1-Vxx  
 EL-x-xxxxx-xxx-1-R3  
 EL-x-xxxxx-xxx-1-Sxxx100  
 EL-x-xxxxx-xxx-1-Cxxx-x-x-1-[xxx]  
 EP-x-xxxxx-xxx-1-Axx  
 EP-x-xxxxx-xxx-1-Vxx  
 EP-x-xxxxx-xxx-1-R3  
 EP-x-xxxxx-xxx-1-Sxxx100  
 EP-x-xxxxx-xxx-1-Cxxx-x-x-1-[xxx]

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

EH-x-xxxxx-xxx-1-Axx  
 EH-x-xxxxx-xxx-1-Vxx  
 EH-x-xxxxx-xxx-1-R3  
 EH-x-xxxxx-xxx-1-Sxxx100  
 EH-x-xxxxx-xxx-1-Cxxx-x-x-1-[xxx]  
 EL-x-xxxxx-xxx-1-Axx  
 EL-x-xxxxx-xxx-1-Vxx  
 EL-x-xxxxx-xxx-1-R3  
 EL-x-xxxxx-xxx-1-Sxxx100  
 EL-x-xxxxx-xxx-1-Cxxx-x-x-1-[xxx]  
 EP-x-xxxxx-xxx-1-Axx  
 EP-x-xxxxx-xxx-1-Vxx  
 EP-x-xxxxx-xxx-1-R3  
 EP-x-xxxxx-xxx-1-Sxxx100  
 EP-x-xxxxx-xxx-1-Cxxx-x-x-1-[xxx]

sont conformes aux prescriptions des directives UK suivantes:

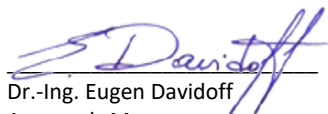
**UKSI 2016 :1091** Compatibilité électromagnétique

**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

ER-x-xxxxx-xxx-1-Axx

ER-x-xxxxx-xxx-1-Vxx

ER-x-xxxxx-xxx-1-R3

ER-x-xxxxx-xxx-1-Sxxx100

ER-x-xxxxx-xxx-1-Cxxx-x-x-[xxx]

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

ER-x-xxxxx-xxx-1-Axx

ER-x-xxxxx-xxx-1-Vxx

ER-x-xxxxx-xxx-1-R3

ER-x-xxxxx-xxx-1-Sxxx100

ER-x-xxxxx-xxx-1-Cxxx-x-x-[xxx]

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

ER-x-xxxxx-xxx-1-Axx

ER-x-xxxxx-xxx-1-Vxx

ER-x-xxxxx-xxx-1-R3

ER-x-xxxxx-xxx-1-Sxxx100

ER-x-xxxxx-xxx-1-Cxxx-x-x-[xxx]

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