

UK Declaration of Conformity

Temposonics

declares as manufacturer in sole responsibility that the position sensor type

Temposonics

TH-x-xxxxx-xxx-1-D-N-x-Axx
 TH-x-xxxxx-xxx-1-G-N-x-Axx
 TH-x-xxxxx-xxx-1-E-N-x-Axx

comply with the regulations of the following UK Directives:

UKSI 2016 :1091 Electromagnetic Compatibility

UKSI 2016 :1107 The Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres

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

Applied harmonized approved standards:

EN IEC 60079-0 :2018
 EN 60079-1 :2014
 EN IEC 60079-7 :2015 + A1 :2018
 EN 60079-26 :2015
 EN 60079-31 :2014
 EN 61000-6-2 :2005
 EN 55011 :2009+A1 :2010 Class B
 UK type examination certificate:
CML 21 UKEX1878X

Issued by

Eurofins E&E CML Ltd.
Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

Notified body for quality assurance control
Eurofins E&E CML Ltd.

Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

Ident number: **2503**

Marking:

Ⓢ II 1/2G Ex db IIC T4 Ga/Gb or
 Ⓢ II 1/2G Ex db eb IIC T4 Ga/Gb or
 Ⓢ II 1G/2D Ex tb IIIC T130°C Ga/Db

UK Konformitätserklärung

Temposonics

erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass der Positionssensor Typ

Temposonics

TH-x-xxxxx-xxx-1-D-N-x-Axx
 TH-x-xxxxx-xxx-1-G-N-x-Axx
 TH-x-xxxxx-xxx-1-E-N-x-Axx

den Vorschriften folgender UK Richtlinien entsprechen:

UKSI 2016 :1091 Elektromagnetische Verträglichkeit

UKSI 2016 :1107 Geräte und Schutzsysteme für Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

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

Angewandte harmonisierte zugelassene Normen:

EN IEC 60079-0 :2018
 EN 60079-1 :2014
 EN IEC 60079-7 :2015 + A1 :2018
 EN 60079-26 :2015
 EN 60079-31 :2014
 EN 61000-6-2 :2005
 EN 55011 :2009+A1 :2010 Class B
 UK Baumusterprüfbescheinigung:
CML 21 UKEX1878X

ausgestellt durch

Eurofins E&E CML Ltd.
Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

Benannte Stelle für Qualitätsüberwachung
Eurofins E&E CML Ltd.

Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

Kennnummer: **2503**

Kennzeichnung:

Ⓢ II 1/2G Ex db IIC T4 Ga/Gb oder
 Ⓢ II 1/2G Ex db eb IIC T4 Ga/Gb oder
 Ⓢ II 1G/2D Ex tb IIIC T130°C Ga/Db

Déclaration de Conformité UK

Temposonics

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

Temposonics

TH-x-xxxxx-xxx-1-D-N-x-Axx
 TH-x-xxxxx-xxx-1-G-N-x-Axx
 TH-x-xxxxx-xxx-1-E-N-x-Axx

sont conformes aux prescriptions des directives UK suivantes:

UKSI 2016 :1091 Compatibilité électromagnétique

UKSI 2016 :1107 Appareils et systèmes de protection à être utilisés en atmosphères explosibles

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

Normes harmonisées approuvées appliquées:

EN IEC 60079-0 :2018
 EN 60079-1 :2014
 EN IEC 60079-7 :2015 + A1 :2018
 EN 60079-26 :2015
 EN 60079-31 :2014
 EN 61000-6-2 :2005
 EN 55011 :2009+A1 :2010 Class B
 Certificat d'examen de type UK:
CML 21 UKEX1878X

délivré par

Eurofins E&E CML Ltd.
Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

Organisme notifié pour l'assurance qualité
Eurofins E&E CML Ltd.


Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

No. d'identification: **2503**

Marquage:

Ⓢ II 1/2G Ex db IIC T4 Ga/Gb resp.
 Ⓢ II 1/2G Ex db eb IIC T4 Ga/Gb resp.
 Ⓢ II 1G/2D Ex tb IIIC T130°C Ga/Db

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

TH-x-xxxxx-xxx-1-D-S-x-Axx
TH-x-xxxxx-xxx-1-G-S-x-Axx
TH-x-xxxxx-xxx-1-E-S-x-Axx

comply with the regulations of the following UK Directives:

UKSI 2016 :1091 Electromagnetic Compatibility

UKSI 2016 :1107 The Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres

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

Applied harmonized approved standards:

EN IEC 60079-0 :2018
EN 60079-1 :2014
EN IEC 60079-7 :2015 + A1 :2018
EN 60079-26 :2015
EN 60079-31 :2014
EN 61326-1 :2013
EN 61326-3-1 :2018
EN 61326-3-2 :2019
EN 61000-6-7 :2015

UK type examination certificate:
CML 21 UKEX1878X




Issued by

Eurofins E&E CML Ltd.
Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

Notified body for quality assurance control
Eurofins E&E CML Ltd.
Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

Ident number: **2503**

Marking:

 II 1/2G Ex db IIC T4 Ga/Gb or
 II 1/2G Ex db eb IIC T4 Ga/Gb or
 II 1G/2D Ex tb IIIC T130°C Ga/Db

UK Konformitätserklärung

Temposonics

erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass der Positionssensor Typ

Temposonics

TH-x-xxxxx-xxx-1-D-S-x-Axx
TH-x-xxxxx-xxx-1-G-S-x-Axx
TH-x-xxxxx-xxx-1-E-S-x-Axx

den Vorschriften folgender UK Richtlinien entsprechen:

UKSI 2016 :1091 Elektromagnetische Verträglichkeit

UKSI 2016 :1107 Geräte und Schutzsysteme für Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

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

Angewandte harmonisierte zugelassene Normen:

EN IEC 60079-0 :2018
EN 60079-1 :2014
EN IEC 60079-7 :2015 + A1 :2018
EN 60079-26 :2015
EN 60079-31 :2014
EN 61326-1 :2013
EN 61326-3-1 :2018
EN 61326-3-2 :2019
EN 61000-6-7 :2015

UK Baumusterprüfbescheinigung:
CML 21 UKEX1878X




ausgestellt durch

Eurofins E&E CML Ltd.
Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

Benannte Stelle für Qualitätsüberwachung
Eurofins E&E CML Ltd.
Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

Kennnummer: **2503**

Kennzeichnung:

 II 1/2G Ex db IIC T4 Ga/Gb oder
 II 1/2G Ex db eb IIC T4 Ga/Gb oder
 II 1G/2D Ex tb IIIC T130°C Ga/Db

Déclaration de Conformité UK

Temposonics

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

Temposonics

TH-x-xxxxx-xxx-1-D-S-x-Axx
TH-x-xxxxx-xxx-1-G-S-x-Axx
TH-x-xxxxx-xxx-1-E-S-x-Axx

sont conformes aux prescriptions des directives UK suivantes:

UKSI 2016 :1091 Compatibilité électromagnétique

UKSI 2016 :1107 Appareils et systèmes de protection à être utilisés en atmosphères explosibles

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

Normes harmonisées approuvées appliquées:

EN IEC 60079-0 :2018
EN 60079-1 :2014
EN IEC 60079-7 :2015 + A1 :2018
EN 60079-26 :2015
EN 60079-31 :2014
EN 61326-1 :2013
EN 61326-3-1 :2018
EN 61326-3-2 :2019
EN 61000-6-7 :2015

Certificat d'examen de type UK:
CML 21 UKEX1878X




délivré par

Eurofins E&E CML Ltd.
Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

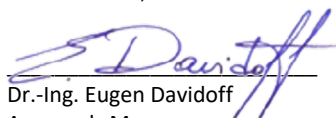
Organisme notifié pour l'assurance qualité
Eurofins E&E CML Ltd.
Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

No. d'identification: **2503**

Marquage:

 II 1/2G Ex db IIC T4 Ga/Gb resp.
 II 1/2G Ex db eb IIC T4 Ga/Gb resp.
 II 1G/2D Ex tb IIIC T130°C Ga/Db

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

TH-x-xxxxx-xxx-1-D-N-N-Cxxxxxx-xxx
 TH-x-xxxxx-xxx-1-G-N-N-Cxxxxxx-xxx
 TH-x-xxxxx-xxx-1-E-N-N-Cxxxxxx-xxx

comply with the regulations of the following UK Directives:

UKSI 2016 :1091 Electromagnetic Compatibility

UKSI 2016 :1107 The Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres

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

Applied harmonized approved standards:

EN IEC 60079-0 :2018
 EN 60079-1 :2014
 EN IEC 60079-7 :2015 + A1 :2018
 EN 60079-26 :2015
 EN 60079-31 :2014
 EN 61000-6-2 :2005
 EN 61000-6-3 :2007+A1+AC :2012
 UK type examination certificate:
CML 21 UKEX1878X

Issued by

Eurofins E&E CML Ltd.
Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

Notified body for quality assurance control
Eurofins E&E CML Ltd.

Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

Ident number: **2503**

Marking:

Ⓢ II 1/2G Ex db IIC T4 Ga/Gb or
 Ⓢ II 1/2G Ex db eb IIC T4 Ga/Gb or
 Ⓢ II 1G/2D Ex tb IIIC T130°C Ga/Db

UK Konformitätserklärung

Temposonics

erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass der Positionssensor Typ

Temposonics

TH-x-xxxxx-xxx-1-D-N-N-Cxxxxxx-xxx
 TH-x-xxxxx-xxx-1-G-N-N-Cxxxxxx-xxx
 TH-x-xxxxx-xxx-1-E-N-N-Cxxxxxx-xxx

den Vorschriften folgender UK Richtlinien entsprechen:

UKSI 2016 :1091 Elektromagnetische Verträglichkeit

UKSI 2016 :1107 Geräte und Schutzsysteme für Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

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

Angewandte harmonisierte zugelassene Normen:

EN IEC 60079-0 :2018
 EN 60079-1 :2014
 EN IEC 60079-7 :2015 + A1 :2018
 EN 60079-26 :2015
 EN 60079-31 :2014
 EN 61000-6-2 :2005
 EN 61000-6-3 :2007+A1+AC :2012
 UK Baumusterprüfbescheinigung:
CML 21 UKEX1878X

ausgestellt durch

Eurofins E&E CML Ltd.
Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

Benannte Stelle für Qualitätsüberwachung
Eurofins E&E CML Ltd.

Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

Kennnummer: **2503**

Kennzeichnung:

Ⓢ II 1/2G Ex db IIC T4 Ga/Gb oder
 Ⓢ II 1/2G Ex db eb IIC T4 Ga/Gb oder
 Ⓢ II 1G/2D Ex tb IIIC T130°C Ga/Db

Déclaration de Conformité UK

Temposonics

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

Temposonics

TH-x-xxxxx-xxx-1-D-N-N-Cxxxxxx-xxx
 TH-x-xxxxx-xxx-1-G-N-N-Cxxxxxx-xxx
 TH-x-xxxxx-xxx-1-E-N-N-Cxxxxxx-xxx

sont conformes aux prescriptions des directives UK suivantes:

UKSI 2016 :1091 Compatibilité électromagnétique

UKSI 2016 :1107 Appareils et systèmes de protection à être utilisés en atmosphères explosibles

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

Normes harmonisées approuvées appliquées:

EN IEC 60079-0 :2018
 EN 60079-1 :2014
 EN IEC 60079-7 :2015 + A1 :2018
 EN 60079-26 :2015
 EN 60079-31 :2014
 EN 61000-6-2 :2005
 EN 61000-6-3 :2007+A1+AC :2012
 Certificat d'examen de type UK:
CML 21 UKEX1878X

délivré par

Eurofins E&E CML Ltd.
Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

Organisme notifié pour l'assurance qualité
Eurofins E&E CML Ltd.

Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

No. d'identification: **2503**

Marquage:

Ⓢ II 1/2G Ex db IIC T4 Ga/Gb resp.
 Ⓢ II 1/2G Ex db eb IIC T4 Ga/Gb resp.
 Ⓢ II 1G/2D Ex tb IIIC T130°C Ga/Db

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

TH-x-xxxxx-xxx-1-D-N-N-Sxxxxxx-xxx
 TH-x-xxxxx-xxx-1-G-N-N-Sxxxxxx-xxx
 TH-x-xxxxx-xxx-1-E-N-N-Sxxxxxx-xxx

comply with the regulations of the following UK Directives:

UKSI 2016 :1091 Electromagnetic Compatibility

UKSI 2016 :1107 The Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres

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

Applied harmonized approved standards:

EN IEC 60079-0 :2018
 EN 60079-1 :2014
 EN IEC 60079-7 :2015 + A1 :2018
 EN 60079-26 :2015
 EN 60079-31 :2014
 EN 61000-6-2 :2005
 EN 61000-6-3 :2007+A1+AC :2012
 UK type examination certificate:
CML 21 UKEX1878X

Issued by

Eurofins E&E CML Ltd.
Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

Notified body for quality assurance control
Eurofins E&E CML Ltd.

Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

Ident number: **2503**

Marking:

Ⓢ II 1/2G Ex db IIC T4 Ga/Gb or
 Ⓢ II 1/2G Ex db eb IIC T4 Ga/Gb or
 Ⓢ II 1G/2D Ex tb IIIC T130°C Ga/Db

UK Konformitätserklärung

Temposonics

erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass der Positionssensor Typ

Temposonics

TH-x-xxxxx-xxx-1-D-N-N-Sxxxxxx-xxx
 TH-x-xxxxx-xxx-1-G-N-N-Sxxxxxx-xxx
 TH-x-xxxxx-xxx-1-E-N-N-Sxxxxxx-xxx

den Vorschriften folgender UK Richtlinien entsprechen:

UKSI 2016 :1091 Elektromagnetische Verträglichkeit

UKSI 2016 :1107 Geräte und Schutzsysteme für Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

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

Angewandte harmonisierte zugelassene Normen:

EN IEC 60079-0 :2018
 EN 60079-1 :2014
 EN IEC 60079-7 :2015 + A1 :2018
 EN 60079-26 :2015
 EN 60079-31 :2014
 EN 61000-6-2 :2005
 EN 61000-6-3 :2007+A1+AC :2012
 UK Baumusterprüfbescheinigung:
CML 21 UKEX1878X

ausgestellt durch

Eurofins E&E CML Ltd.
Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

Benannte Stelle für Qualitätsüberwachung
Eurofins E&E CML Ltd.

Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

Kennnummer: **2503**

Kennzeichnung:

Ⓢ II 1/2G Ex db IIC T4 Ga/Gb oder
 Ⓢ II 1/2G Ex db eb IIC T4 Ga/Gb oder
 Ⓢ II 1G/2D Ex tb IIIC T130°C Ga/Db

Déclaration de Conformité UK

Temposonics

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

Temposonics

TH-x-xxxxx-xxx-1-D-N-N-Sxxxxxx-xxx
 TH-x-xxxxx-xxx-1-G-N-N-Sxxxxxx-xxx
 TH-x-xxxxx-xxx-1-E-N-N-Sxxxxxx-xxx

sont conformes aux prescriptions des directives UK suivantes:

UKSI 2016 :1091 Compatibilité électromagnétique

UKSI 2016 :1107 Appareils et systèmes de protection à être utilisés en atmosphères explosibles

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

Normes harmonisées approuvées appliquées:

EN IEC 60079-0 :2018
 EN 60079-1 :2014
 EN IEC 60079-7 :2015 + A1 :2018
 EN 60079-26 :2015
 EN 60079-31 :2014
 EN 61000-6-2 :2005
 EN 61000-6-3 :2007+A1+AC :2012
 Certificat d'examen de type UK:
CML 21 UKEX1878X

délivré par

Eurofins E&E CML Ltd.
Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

Organisme notifié pour l'assurance qualité
Eurofins E&E CML Ltd.

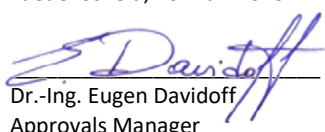
Newport Business Park, New Port Road,
Ellesmere Port, CH65 4LZ,
United Kingdom

No. d'identification: **2503**

Marquage:

Ⓢ II 1/2G Ex db IIC T4 Ga/Gb resp.
 Ⓢ II 1/2G Ex db eb IIC T4 Ga/Gb resp.
 Ⓢ II 1G/2D Ex tb IIIC T130°C Ga/Db

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

TH-x-xxxxx-xxx-1-N-N-x-Axx

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 55011 :2009+A1 :2010 Class B

UK Konformitätserklärung

Temposonics

erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass der Positionssensor Typ

Temposonics

TH-x-xxxxx-xxx-1-N-N-x-Axx

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 55011 :2009+A1 :2010 Class B

Déclaration de Conformité UK

Temposonics

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

Temposonics

TH-x-xxxxx-xxx-1-N-N-x-Axx

sont conformes aux prescriptions des directives UK suivantes:

UKSI 2016 :1091 Compatibilité électromagnétique

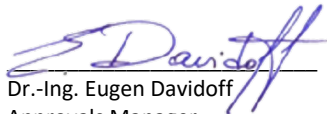
UKSI 2012 :3032 Restriction de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (avec amendements)

Normes harmonisées approuvées appliquées:

EN 61000-6-2 :2005

EN 55011 :2009+A1 :2010 Class B

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

TH-x-xxxxx-xxx-1-N-S-x-Axx

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 61326-1 :2013

EN 61326-3-1 :2018

EN 61326-3-2 :2019

EN 61000-6-7 :2015

UK Konformitätserklärung

Temposonics

erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass der Positionssensor Typ

Temposonics

TH-x-xxxxx-xxx-1-N-S-x-Axx

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 61326-1 :2013

EN 61326-3-1 :2018

EN 61326-3-2 :2019

EN 61000-6-7 :2015

Déclaration de Conformité UK

Temposonics

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

Temposonics

TH-x-xxxxx-xxx-1-N-S-x-Axx

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:

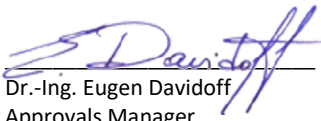
EN 61326-1 :2013

EN 61326-3-1 :2018

EN 61326-3-2 :2019

EN 61000-6-7 :2015

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

TH-x-xxxxx-xxx-1-N-N-N-Cxxxxxx-xxx

TH-x-xxxxx-xxx-1-N-N-N-Sxxxxxx-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

Applied harmonized approved standards:

EN 61000-6-2 :2005

EN 61000-6-3 :2007+A1+AC :2012

UK Konformitätserklärung

Temposonics

erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass der Positionssensor Typ

Temposonics

TH-x-xxxxx-xxx-1-N-N-N-Cxxxxxx-xxx

TH-x-xxxxx-xxx-1-N-N-N-Sxxxxxx-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

Angewandte harmonisierte zugelassene Normen:

EN 61000-6-2 :2005

EN 61000-6-3 :2007+A1+AC :2012

Déclaration de Conformité UK

Temposonics

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

Temposonics

TH-x-xxxxx-xxx-1-N-N-N-Cxxxxxx-xxx

TH-x-xxxxx-xxx-1-N-N-N-Sxxxxxx-xxx

sont conformes aux prescriptions des directives UK suivantes:

UKSI 2016 :1091 Compatibilité électromagnétique

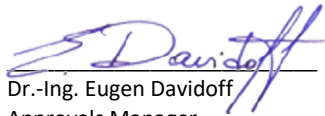
UKSI 2012 :3032 Restriction de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Normes harmonisées approuvées appliquées:

EN 61000-6-2 :2005

EN 61000-6-3 :2007+A1+AC :2012

Luedenscheid, 10 Mar. 2023


Dr.-Ing. Eugen Davidoff

Approvals Manager