

EU and UK Declaration of Conformity EU und UK Konformitätserklärung

No. / NR.: 8511-Rev_15-10-2025
 Product / System / Produkt / System: ET200ecoPN-M12-L-F
 Product description /
 Produktbezeichnung: ET200ecoPN-M12-L-F
 Manufacturer / Hersteller: Siemens Aktiengesellschaft, DI FA
 Address / Anschrift: Gleiwitzer Str. 555, DE-90475 Nuremberg

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant statutory requirements:

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

2006/42/EC:	Directive of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC; OJ L 157, 9.6.2006, p. 24–86
2006/42/EC:	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG; OJ L 157, 9.6.2006, p. 24–86
S.I. 2008 No. 1597:	Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (S.I. 2008 No. 1597), and related amendments
2011/65/EU:	Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110
2011/65/EU:	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110
S.I. 2012 No. 3032:	Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (S.I. 2012 No. 3032), and related amendments
2014/30/EU:	Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106
2014/30/EU:	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106
S.I. 2016 No. 1091:	Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1091), and related amendments
2014/34/EU:	Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres; OJ L 96, 29.3.2014, p. 309–356
2014/34/EU:	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen; OJ L 96, 29.3.2014, p. 309–356
S.I. 2016 No. 1107:	Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1107), and related amendments

Name, address of person authorized to compile the technical file for UKCA: Siemens plc, Manchester M20 2UR, UK
 Authorized person for technical file and address /
 Bevollmächtigte Person für technische Unterlagen und Anschrift: Siemens Aktiengesellschaft, DI FA TI COS
 Werner-von-Siemens-Straße 50, 92224 Amberg

This declaration is an attestation of conformity with the indicated Legal Act(s) and Regulation(s) but does not imply any guarantee of quality or durability. The safety instructions of the accompanying product documentation shall be observed.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinie(n) und Verordnung(en), ist jedoch keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

Order Number Bestellnummer	EN 60079-31:2014 (ATEX, UK-ATEX)	EN 61000-6-2:2005/AC:2005 (EMC, UK-EMC)	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 (EMC, UK-EMC)	EN 61131-2:2007 (MD, UK-MD)	EN IEC 60079-0:2018 (ATEX, UK-ATEX)	EN IEC 60079-7:2015+A1:2018 (ATEX, UK-ATEX)	EN IEC 61000-6-2:2019 (EMC, UK-EMC)	EN IEC 61000-6-4:2019 (EMC, UK-EMC)	EN IEC 62061:2021 (MD, UK-MD)	EN IEC 63000:2018 (RoHS, UK-RoHS)	EN ISO 13849-1:2015 (MD, UK-MD)	DEKRA 22ATEX0081X (ATEX)	DEKRA 22UKEX6018X (UK-ATEX)	M6A 067803 0019 (MD)
6ES7146-6FF00-0BBO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6ES7194-6KB01-0AA0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-

**Notified Bodies, UK Approved Bodies and Conformity Assessment Bodies /
Notifizierte Stellen, UK zugelassene Stellen und Konformitätsbewertungsstellen**

Legal Act & Regulation / Rechtsakt & Verordnung	NB/CAB/ AB	Name & Address / Name & Adresse	Number of NB/AB / Nummer von NB/AB	Certificate Zertifikat	ATEX/UKEX Marking ATEX/UKEX- Kennzeichnung
S.I. 2008 No. 1597 - UK-MD	CAB	For UK Machinery Regulation, please refer to the EU type- examination certificate.			
2014/34/EU - ATEX	CAB	DEKRA Certification B.V., Meander 1051, 6825 MJ ARNHEM / P.O. Box 5185, 6802 ED ARNHEM, The Netherlands		DEKRA 22ATEX0081X	II 3 G Ex ec IIC T4 GC II 3 D Ex tc IIIB T90°C DC
S.I. 2016 No. 1107 - UK-ATEX	CAB	DEKRA Certification B.V., Meander 1051, 6825 MJ ARNHEM / P.O. Box 5185, 6802 ED ARNHEM, The Netherlands		DEKRA 22UKEX6018X	II 3 G Ex ec IIC T4 Gc II 3 D Ex tc IIIB T90°C Dc
2006/42/EC - MD	NB	TÜV SÜD Product Service GmbH Certification Body, Ridlerstraße 65, DE-80339 Munich	0123	M6A 067803 0019	

Note: The e-coding plug 6ES7 194-6KB01-0AA0 is an accessory / spare part.

Hinweis: Der e-coding Stecker 6ES7 194-6KB01-0AA0 ist ein Zubehör/Ersatzteil.

Signed for and on behalf of:
Siemens Aktiengesellschaft

Nuremberg, 15.10.2025

Place, Date of issue

Eberharth
i.V. **Thomas**

Digital unterschrieben
von Eberharth Thomas
Datum: 2025.10.20
09:11:17 +02'00'

Thomas Eberharth

Head of Business Line

Name, Function

Hofmann
i.V. **Thomas**

Digital unterschrieben von Hofmann Thomas
Datum: 2025.10.22 21:23:44 +02'00'

Thomas Hofmann

Head of Quality Management

Name, Function