

## EU and UK Declaration of Conformity EU und UK Konformitätserklärung

No. / NR.: 8540-Rev\_2-2026

Product / System / Produkt / System: SIMATIC S7-1200 G2 Failsafe

Product description /  
Produktbezeichnung: S7-1200 G2 Failsafe

Manufacturer / Hersteller: Siemens Aktiengesellschaft, DI FA

Address / Anschrift: Gleiwitzer Straße 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:

<b>S.I. 2008 No. 1597:</b>	Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (S.I. 2008 No. 1597), and related amendments
<b>2006/42/EC:</b>	DIRECTIVE 2006/42/EC 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
<b>2006/42/EC:</b>	RICHTLINIE 2006/42/EG 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
<b>2011/65/EU:</b>	DIRECTIVE 2011/65/EU 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
<b>2011/65/EU:</b>	RICHTLINIE 2011/65/EU 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
<b>S.I. 2012 No. 3032:</b>	Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (S.I. 2012 No. 3032), and related amendments
<b>2014/34/EU:</b>	DIRECTIVE 2014/34/EU 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
<b>2014/34/EU:</b>	RICHTLINIE 2014/34/EU 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
<b>S.I. 2016 No. 1107:</b>	Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1107), and related amendments
<b>2014/53/EU:</b>	DIRECTIVE 2014/53/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC; OJ L 153, 22.5.2014, p. 62–106
<b>2014/53/EU:</b>	RICHTLINIE 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG; OJ L 153, 22.5.2014, p. 62–106
<b>S.I. 2017 No. 1206:</b>	Radio Equipment Regulations 2017 (S.I. 2017 No. 1206), 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 Str. 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 18031-1:2024 (RED)	EN 300 330:V2.1.1 (RED, UK-RED)	EN 50566:2017 (RED, UK-RED)	EN 50663:2017 (RED, UK-RED)	EN 61000-3-2:2014 (RED, UK-RED)	EN 61000-3-3:2013 (RED, UK-RED)	EN 61000-6-2:2005/AC:2005 (RED, UK-RED)	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 (RED, UK-RED)	EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04 (ATEX, UK-ATEX)	EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04 (RED, UK-RED)	EN 61010-2:201:2018 (ATEX, RED, UK-ATEX, UK-RED)	EN 61131-2:2007 (RED, UK-RED)	EN 62479:2010 (RED, UK-RED)	EN IEC 60079-0:2018 (ATEX, UK-ATEX)	EN IEC 60079-15:2019 (ATEX, UK-ATEX)	EN IEC 60079-7:2015+A1:2018 (ATEX, UK-ATEX)
6ES7212-1AF50-0XB0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X
6ES7212-1HF50-0XB0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6ES7214-1AF50-0XB0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X
6ES7214-1HF50-0XB0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Order Number Bestellnummer	EN IEC 61000-6-2:2019 (RED, UK-RED)	EN IEC 61000-6-4:2019 (RED, UK-RED)	EN IEC 62061:2021 (MD, UK-MD)	EN IEC 63000:2018 (RoHS, UK-RoHS)	EN ISO 13849-1:2015 (MD, UK-MD)	D10 001941 0002 (RED)	M6A 067803 0019 (MD)	UL 24 ATEX 3237X (ATEX)	UL24UKEX2991X (UK-ATEX)
6ES7212-1AF50-0XB0	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6ES7212-1HF50-0XB0	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6ES7214-1AF50-0XB0	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6ES7214-1HF50-0XB0	X	X	X	X	X	X	X	X	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
2006/42/EC - MD	NB	TÜV SÜD Product Service GmbH Certification Body, Ridlerstraße 65, DE-80339 Munich	0123	M6A 067803 0019	
2014/53/EU - RED	NB	TÜV SÜD Product Service GmbH Certification Body, Ridlerstraße 65, DE-80339 Munich	0123	D10 001941 0002	
2014/34/EU - ATEX	CAB	UL International, Demko, A/S, Borupvang 5A, 2750 Ballerup, Denmark	0539	UL 24 ATEX 3237X	II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc / II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
S.I. 2016 No. 1107 - UK-ATEX	CAB	UL International (UK) Ltd Unit 1-3, Horizon Kingsland Business Park Wade Road, Basingstoke RG24 8AH, UK	4705	UL24UKEX2991X	II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc, II 3 G Ex ec IIC T4 Gc

**Note:** Certificate D10 001941 0002 is only applicable to 2014/53/EU - RED Article 3.3.(d)

**Hinweis:** Das Zertifikat D10 001941 0002 ist nur auf Artikel 3.3(d) der Richtlinie 2014/53/EU anwendbar.

Signed for and on behalf of:  
Siemens Aktiengesellschaft

Nuremberg, 24.02.2026

Place, Date of issue

i.V. Eberharth  
Thomas

Digital unterschrieben von Eberharth Thomas  
Datum: 2026.02.24 14:38:21 +01'00'

Thomas Eberharth

Head of Business Line

Name, Function

i.V. Hofmann  
Thomas

Digital unterschrieben  
von Hofmann Thomas  
Datum: 2026.02.24  
17:16:07 +01'00'

Thomas Hofmann

Head of Quality Management

Name, Function