

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

NO. / NR.: 2080-Rev\_02\_2025  
 Product / System / Produkt / System: S7-1500 HF  
 Product description /  
 Produktbezeichnung: S7-1500 HF  
 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 and the designated British regulations:

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union und die entsprechenden britischen Rechtsverordnungen:

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>2011/65/EU:</b>         | 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  |
| <b>2011/65/EU:</b>         | 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   |
| <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>2014/30/EU:</b>         | 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  |
| <b>2014/30/EU:</b>         | 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  |
| <b>S.I. 2016 No. 1091:</b> | Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1091), and related amendments   |
| <b>2006/42/EC:</b>         | 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  |
| <b>2006/42/EC:</b>         | 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   |
| <b>S.I. 2008 No. 1597:</b> | Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (S.I. 2008 No. 1597), and related amendments  |
| <b>2014/34/EU:</b>         | 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      |
| <b>2014/34/EU:</b>         | 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 |
| <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  |

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  
 DE-92224 Amberg

This declaration is an attestation of conformity with the indicated Directive(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<br>Bestellnummer: | EN 61000-6-2:2005/AC:2005 (EMC, UK-EMC) | EN 61000-6-4:2007/A1:2011 (EMC, UK-EMC) | EN 61131-2:2007 (EMC, UK-EMC) | 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 20ATEX0003X (ATEX) | DEKRA 21UKEX0008X (UK-ATEX) | M6A 067803 0019 (MD) |
|--------------------------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 6ES7518-4JP00-0AB0             | X                                       | X                                       | X                             | X                                   | X   | X                                   | X                                   | X                             | X                                 | X                               | X                        | X                           | X                    |
| 6ES7518-4JT10-0AB0             | X                                       | X                                       | X                             | X                                   | 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:**

| Directive & Regulation /<br>Richtlinie & Verordnung: | NB/CAB/<br>AB | Name & Address /<br>Name & Adresse   | Number of<br>NB/AB /<br>Nummer<br>von NB/AB: | Certificate<br>Zertifikat | ATEX/UKEX Marking<br>ATEX/UKEX-<br>Kennzeichnung |
|--|---------------|--|--|---------------------------|--|
| 2006/42/EC - MD                                      | NB            | TÜV SÜD Product Service GmbH<br>Zertifizierstelle, Ridlerstraße 65, DE-<br>80339 München                         | 0123   | M6A 067803 0019           |  |
| S.I. 2008 No. 1597 -<br>UK-MD                        | CAB           | For UK Machinery Regulation,<br>please refer to the EU type-<br>examination certificate.                         |  |                           |  |
| 2014/34/EU - ATEX                                    | CAB           | DEKRA Certification B.V., Meander<br>1051, 6825 MJ ARNHEM / P.O. Box<br>5185, 6802 ED ARNHEM, The<br>Netherlands |  | DEKRA<br>20ATEX0003X      | II 3 G Ex ec IIC T4 Gc                           |
| S.I. 2016 No. 1107 -<br>UK-ATEX                      | CAB           | DEKRA Certification B.V., Meander<br>1051, 6825 MJ ARNHEM / P.O. Box<br>5185, 6802 ED ARNHEM, The<br>Netherlands |  | DEKRA<br>21UKEX0008X      | II 3 G Ex ec IIC T4 Gc                           |

Signed for and on behalf of:  
Siemens Aktiengesellschaft

Nuremberg, 07.02.2025

Place, Date of issue

i.V.

Ingmar Binder

Head of Business Line

Name, Function

i.V.

Thomas Hofmann

Head of Quality Management

Name, Function