



EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity

Nr. / No. **104 / ET200SP / A4 / 11.2021**

Produktbezeichnung: **Dezentrales Peripheriesystem ET 200SP**
(Bestehend aus: Anschaltungsbaugruppe, Zentralbaugruppe, Base Units, Potenzialverteilermodul, Potenzialverteilermodul Terminalblock, Digitaleingabemodule, Digitalausgabemodule, Analogeingabemodule, Analogausgabemodule, Relais Module, IO-Link, Energy Meter, Technologiemodule, CM-Module, BU-Send, Busadapter, Zubehörteile)

Product identification: **Distributed I/O System ET 200SP**
(consisting of: Interface Modules, Central Processing Units, Base Units, Potential distributor module, Potential distributor module Terminal Block Digital Input Modules, Digital Output Modules, Analog Input Modules, Analog Output Modules, Relay Modules, IO-Link, Energy Meter, Technology Modules, CM-Modules, BU-Send, Bus Adapter, Accessories)

Hersteller: Siemens AG
Manufacturer: DI FA
Anschrift: Gleiwitzer Str. 555
Address: DE-90475 Nuremberg
Germany

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

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

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union und den entsprechenden britischen Rechtsvorordnungen, je nach eingesetzten Komponenten, wie in den Anhängen EMV, NSR, ATEX/UKEX, RoHS beschrieben, die integraler Bestandteil dieser Konformitätserklärung sind:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and the designated British regulations, depending on the components used, as described in the Annexes EMC, LVD, ATEX/UKEX, RoHS, which are an integral part of this declaration of conformity:

EMV-Richtlinie:

2014/30/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 79–106

EMC Directive:

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; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79–106

EMC Regulation:

S.I. 2016 No. 1091 Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1091), and related amendments

Siemens Aktiengesellschaft: Chairman of the Supervisory Board: Jim Hagemann Snaube; Managing Board: Joe Kaeser, Chairman, President and Chief Executive Officer; Roland Busch, Klaus Helmrich, Cedrik Neike, Matthias Rebellius, Ralf P. Thomas, Judith Wiese; Registered offices: Berlin and Munich, Germany; Commercial registries: Berlin-Charlottenburg, HRB 12300, Munich, HRB 6684; WEEE-Reg.-No. DE 23691322

Niederspannungsrichtlinie:

2014/35/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 357–374

Low Voltage Directive:

2014/35/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 the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 357–374*

Low Voltage Regulation:

S.I. 2016 No. 1101 *The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1101), and related amendments*

ATEX-Richtlinie:

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; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 309–356

ATEX Directive:

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; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 309–356*

UKEX Regulation:

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*

RoHS-Richtlinie:

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; Amtsblatt der EU L174, 1/07/2011, S. 88–110

RoHS Directive:

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; Official Journal of the EU L174, 1/07/2011, p. 88–110*

RoHS Regulation:

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*

Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinie(n) und dieser Verordnung(en) enthalten die Anhänge EMV, NSR, ATEX/UKEX, RoHS.

Further information about the conformity to this Directive(s) and this Regulation(s) is given in the Annexes EMC, LVD, ATEX/UKEX, RoHS.

Unterzeichnet für und im Namen von: / Signed for and on behalf of:

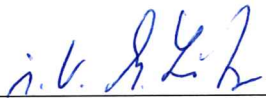
Siemens Aktiengesellschaft

Amberg,
Ort / place,

18.11.2021
Datum der Ausstellung / Date of issue
(TT.MM.JJJJ) / (DD.MM.YYYY)

Michael Lütz
Head of Center of Service
DI FA TI COS

Florian Göldner
Head of DI FA MF QM
DI FA MF QM


Name, name
Funktion, function Unterschrift
signature


Name, name
Funktion, function Unterschrift
signature

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien und Verordnungen, ist jedoch keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie.
Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

*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 notes included with the product documentation must be observed.*

Anhang EMV zur *Annex EMC for* EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity

Nr. / No. **104 / ET200SP / A4 / 11.2021**

Produktbezeichnung: **Dezentrales Peripheriesystem ET 200SP**
(Bestehend aus: Anschaltungsbaugruppe, Zentralbaugruppe, Base Units, Potenzialverteilermodul, Potenzialverteilermodul Terminalblock, Digitaleingabemodule, Digitalausgabemodule, Analogeingabemodule, Analogausgabemodule, Relais Module, IO-Link, Energy Meter, Technologiemodule, CM-Module, BU-Send, Busadapter, Zubehörteile)

Product identification: **Distributed I/O System ET 200SP**
(consisting of: Interface Modules, Central Processing Units, Base Units, Potential distributor module, Potential distributor module Terminal Block Digital Input Modules, Digital Output Modules, Analog Input Modules, Analog Output Modules, Relay Modules, IO-Link, Energy Meter, Technology Modules, CM-Modules, BU-Send, Bus Adapter, Accessories)

Die nachfolgend angeführten Komponenten des oben beschriebenen Gegenstandes der Erklärung erfüllen die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union und den entsprechenden britischen Rechtsverordnungen:

The below-mentioned components of the object of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and the designated British regulations:

2014/30/EU	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 79–106
2014/30/EU	<i>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; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79–106</i>
S.I. 2016 No. 1091	<i>Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1091), and related amendments</i>

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den angewandten Richtlinie(n) und Verordnung(en) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen oder technischen Spezifikationen:

Compliance of the designated product with the applied directive(s) and regulation(s) is demonstrated by full compliance with the following standards or technical specifications:

Harmonisierte Europäische Normen / Harmonized European Standards:

Designated standards:

Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Edition</i>
EN 61000-6-2	2005
EN 61000-6-4	2007+A1:2011

Das Produkt „Dezentrales Peripheriesystem ET 200SP“, für welche dieser Anhang gilt, besteht aus den folgenden Komponenten:

The product "Distributed I/O System ET 200SP" to which this Annex applies consists of the following components:

Anschaltungsbaugruppe / Interface Modules

6ES7 155-6AR00-0AN0	6ES7 155-6AU30-0CN0
6ES7 155-6AU00-0DN0	6ES7 155-6BU01-0CN0
6ES7 155-6AU01-0BN0	6ES7 155-6MU00-0CN0
6ES7 155-6AU01-0CN0	

Zentralbaugruppe / Central Processing Units

6ES7 510-1DJ01-0AB0	6ES7 512-1DK01-0AB0
---------------------	---------------------

Base Units / Base Units

6ES7 193-6BP00-0BA0	6ES7 193-6BP20-0BB1
6ES7 193-6BP00-0BA1	6ES7 193-6BP20-0BC1
6ES7 193-6BP00-0BD0	6ES7 193-6BP20-0BF0
6ES7 193-6BP00-0BU0	6ES7 193-6BP20-0DA0
6ES7 193-6BP00-0DA0	6ES7 193-6BP20-0DC0
6ES7 193-6BP00-0DA1	6ES7 193-6BP40-0BA1
6ES7 193-6BP00-0DU0	6ES7 193-6BP40-0DA1
6ES7 193-6BP20-0BA0	6ES7 193-6BP60-0BA0
6ES7 193-6BP20-0BB0	6ES7 193-6BP60-0DA0

Potenzialverteilermodul Base Units / Potential distributor module Base Units

6ES7 193-6UP00-0BP1	6ES7 193-6UP00-0DP1
6ES7 193-6UP00-0BP2	6ES7 193-6UP00-0DP2

Potenzialverteilermodul Terminalblock / Potential distributor module Terminal Block

6ES7 193-6TP00-0TN0	6ES7 193-6TP00-0TP1
6ES7 193-6TP00-0TP0	6ES7 193-6TP00-0TP2

Digitaleingabebaugruppe / Digital Input Modules

6ES7 131-6BF00-0CA0	6ES7 131-6BH01-0BA0
6ES7 131-6BF00-0DA0	6ES7 131-6CF00-0AU0
6ES7 131-6BF01-0AA0	6ES7 131-6FD01-0BB1
6ES7 131-6BF01-0BA0	6ES7 131-6TF00-0CA0
6ES7 131-6BF61-0AA0	

Digitalausgabebaugruppe / Digital Output Modules

6ES7 132-6BD20-0BA0	6ES7 132-6BF61-0AA0
6ES7 132-6BD20-0CA0	6ES7 132-6BH00-0AA0
6ES7 132-6BD20-0DA0	6ES7 132-6BH01-0BA0
6ES7 132-6BF00-0CA0	6ES7 132-6FD00-0BB1
6ES7 132-6BF01-0AA0	6ES7 132-6FD00-0CU0
6ES7 132-6BF01-0BA0	

Analogeingabebaugruppe / Analog Input Modules

6ES7 134-6FB00-0BA1	6ES7 134-6HB00-0DA1
6ES7 134-6FF00-0AA1	6ES7 134-6HD01-0BA1
6ES7 134-6GB00-0BA1	6ES7 134-6JD00-0CA1
6ES7 134-6GD01-0BA1	6ES7 134-6JD00-0DA1
6ES7 134-6GF00-0AA1	6ES7 134-6JF00-0CA1
6ES7 134-6HB00-0CA1	

Analogausgabebaugruppe / Analog Output Modules

6ES7 135-6FB00-0BA1	6ES7 135-6HB00-0DA1
6ES7 135-6GB00-0BA1	6ES7 135-6HD00-0BA1
6ES7 135-6HB00-0CA1	

Relais Modul / Relay Module

6ES7 132-6HC50-0BU0	6ES7 132-6HD01-0BB1
6ES7 132-6HC70-0BU0	6ES7 132-6MD00-0BB1
6ES7 132-6GD51-0BA0	

IO-Link / IO-Link

6ES7 137-6BD00-0BA0

Energy Meter

6ES7 134-6PA00-0CU0

6ES7 134-6PA20-0BD0

6ES7 134-6PA01-0BD0

6ES7 134-6PA20-0CU0

6ES7 134-6PA01-0BU0

6ES7 134-6PA21-0BU0

6ES7 134-6PA01-0CU0

6ES7 134-6PA21-0CU0

Technologiemodule / Technology Modules

6ES7 138-6AA01-0BA0

6ES7 138-6DB00-0BB1

6ES7 138-6BA01-0BA0

6ES7 138-6EB00-0BA0

6ES7 138-6CG00-0BA0

CM-Module

6ES7 137-6AA00-0BA0

6ES7 545-5DA00-0AB0

6ES7 137-6AA01-0BA0

BU-Send / BU-Send

6ES7 193-6BN00-0NE0

Servermodul / Server module

6ES7 193-6PA00-0AA0

Busadapter / Bus Adapter

6ES7 193-6AF00-0AA0

6ES7 193-6AP00-0AA0

6ES7 193-6AG00-0AA0

6ES7 193-6AP20-0AA0

6ES7 193-6AG20-0AA0

6ES7 193-6AP40-0AA0

6ES7 193-6AG40-0AA0

6ES7 193-6AR00-0AA0

6ES7 193-6AM00-0AA0

6ES7 193-6AS00-0AA0

Bundle-MLFB / Bundle-MLFB

6ES7 155-6BA01-0CN0

Inhalt / *contend*

6ES7 155-6BU01-0CN0

6ES7 193-6PA00-0AA0

6ES7 972-0BB70-0XA0

Anhang NSR für

Annex LVD for

EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity

Nr. / No. **104 / ET200SP / A4 / 11.2021**

Produktbezeichnung:	Dezentrales Peripheriesystem ET 200SP (Bestehend aus: Anschaltungsbaugruppe, Zentralbaugruppe, Base Units, Potenzialverteilermodul, Potenzialverteilermodul Terminalblock, Digitaleingabemodule, Digitalausgabemodule, Analogeingabemodule, Analogausgabemodule, Relais Module, IO-Link, Energy Meter, Technologiemodule, CM-Module, BU-Send, Busadapter, Zubehörteile)
Product identification:	Distributed I/O System ET 200SP (consisting of: Interface Modules, Central Processing Units, Base Units, Potential distributor module, Potential distributor module Terminal Block Digital Input Modules, Digital Output Modules, Analog Input Modules, Analog Output Modules, Relay Modules, IO-Link, Energy Meter, Technology Modules, CM-Modules, BU-Send, Bus Adapter, Accessories)

Die nachfolgend angeführten Komponenten des oben beschriebenen Gegenstandes der Erklärung erfüllen die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union und den entsprechenden britischen Rechtsverordnungen:

The below-mentioned components of the object of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and the designated British regulations:

2014/35/EU	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 357–374
2014/35/EU	<i>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 the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 357–374</i>
S.I. 2016 No. 1101	<i>The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1101), and related amendments</i>

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den angewandten Richtlinie(n) und Verordnung(en) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen oder technischen Spezifikationen:

Compliance of the designated product with the applied directive(s) and regulation(s) is demonstrated by full compliance with the following standards or technical specifications:

Harmonisierte Europäische Normen / Harmonized European Standards:

Designated standards:

:

Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Edition</i>
EN 61131-2	2007

Das Produkt „Dezentrales Peripheriesystem ET 200SP“, für welche dieser Anhang gilt, besteht aus den folgenden Komponenten:

The product "Distributed I/O System ET 200SP" to which this Annex applies consists of the following components:

Base Units / Base Units

6ES7 193-6BP00-0BD0	6ES7 193-6BP20-0BB1
6ES7 193-6BP00-0BU0	6ES7 193-6BP20-0BC1
6ES7 193-6BP00-0DU0	6ES7 193-6BP20-0BF0
6ES7 193-6BP20-0BB0	6ES7 193-6BP20-0DC0

Digitaleingabebaugruppe / Digital Input Modules

6ES7 131-6FD01-0BB1

Digitalausgabebaugruppe / Digital Output Modules

6ES7 132-6FD00-0BB1 6ES7 132-6FD00-0CU0

Relais Modul / Relay Module

6ES7 132-6HC50-0BU0 6ES7 132-6HD01-0BB1
6ES7 132-6HC70-0BU0 6ES7 132-6MD00-0BB1

Energy Meter

6ES7 134-6PA00-0CU0
6ES7 134-6PA01-0BD0
6ES7 134-6PA01-0BU0
6ES7 134-6PA01-0CU0

6ES7 134-6PA20-0BD0
6ES7 134-6PA20-0CU0
6ES7 134-6PA21-0BU0
6ES7 134-6PA21-0CU0

Potenzialverteilermodul Terminalblock / *Potential distributor module Terminal Block*

6ES7 193-6TP00-0TN0

6ES7 193-6TP00-0TP0

Anhang ATEX/UKEX / Kategorie 3

Annex ATEX/UKEX / Category 3

EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity

Nr. / No. **104 / ET200SP / A4 / 11.2021**

Produktbezeichnung:	Dezentrales Peripheriesystem ET 200SP (Bestehend aus: Anschaltungsbaugruppe, Zentralbaugruppe, Base Units, Potenzialverteilermodul, Potenzialverteilermodul Terminalblock, Digitaleingabemodule, Digitalausgabemodule, Analogeingabemodule, Analogausgabemodule, Relais Module, IO-Link, Energy Meter, Technologiemodule, CM-Module, BU-Send, Busadapter, Zubehörteile)
Product identification:	Distributed I/O System ET 200SP (consisting of: Interface Modules, Central Processing Units, Base Units, Potential distributor module, Potential distributor module Terminal Block Digital Input Modules, Digital Output Modules, Analog Input Modules, Analog Output Modules, Relay Modules, IO-Link, Energy Meter, Technology Modules, CM-Modules, BU-Send, Bus Adapter, Accessories)

Die nachfolgend angeführten Komponenten des oben beschriebenen Gegenstandes der Erklärung erfüllen die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union und den entsprechenden britischen Rechtsverordnungen:

The below-mentioned components of the object of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and the designated British regulations:

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; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 309–356
2014/34/EU	<i>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; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 309–356</i>
S.I. 2016 No. 1107	<i>Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1107), and related amendments</i>

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den angewandten Richtlinie(n) und Verordnung(en) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen oder technischen Spezifikationen:

Compliance of the designated product with the applied directive(s) and regulation(s) is demonstrated by full compliance with the following standards or technical specifications:

Harmonisierte Europäische Normen / Harmonized European Standards:

Designated standards:

Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Edition</i>
EN IEC 60079-0	2018
EN IEC 60079-7	2015+A1:2018

EU anerkannte Prüfstelle – Zertifikat Nr.:

EU Test Laboratory – Certificate No.

DEKRA 20ATEX0002 X

II 3 G Ex ec IIC T4 Gc

DEKRA Certification B.V.
Meander 1051
6825 MJ Arnhem
Postfach 5185
6802 ED Arnhem
Niederlande / Netherlands

UK Test Laboratory – Certificate No.:

DEKRA 21UKEX0009 X

II 3 G Ex ec IIC T4 Gc

DEKRA Certification B.V.
Meander 1051
6825 MJ Arnhem
Postfach 5185
6802 ED Arnhem
Niederlande / Netherlands

Das Produkt „Dezentrales Peripheriesystem ET 200SP“, für welche dieser Anhang gilt, besteht aus den folgenden Komponenten:

The product "Distributed I/O System ET 200SP" to which this Annex applies consists of the following components:

Anschaltungsbaugruppe / Interface Modules

6ES7 155-6AR00-0AN0	6ES7 155-6AU30-0CN0
6ES7 155-6AU00-0DN0	6ES7 155-6BU01-0CN0
6ES7 155-6AU01-0BN0	6ES7 155-6MU00-0CN0
6ES7 155-6AU01-0CN0	

Zentralbaugruppe / Central Processing Units

6ES7 510-1DJ01-0AB0	6ES7 512-1DK01-0AB0
---------------------	---------------------

Base Units / Base Units

6ES7 193-6BP00-0BA0	6ES7 193-6BP20-0BF0
6ES7 193-6BP00-0BA1	6ES7 193-6BP20-0DA0
6ES7 193-6BP00-0DA0	6ES7 193-6BP20-0DC0
6ES7 193-6BP00-0DA1	6ES7 193-6BP40-0BA1
6ES7 193-6BP20-0BA0	6ES7 193-6BP40-0DA1
6ES7 193-6BP20-0BB0	6ES7 193-6BP60-0BA0
6ES7 193-6BP20-0BB1	6ES7 193-6BP60-0DA0
6ES7 193-6BP20-0BC1	

Potenzialverteilermodul Base Units / Potential distributor module Base Units

6ES7 193-6UP00-0BP1	6ES7 193-6UP00-0DP1
6ES7 193-6UP00-0BP2	6ES7 193-6UP00-0DP2

Potenzialverteilermodul Terminalblock / Potential distributor module Terminal Block

6ES7 193-6TP00-0TP1	6ES7 193-6TP00-0TP2
---------------------	---------------------

Digitaleingabebaugruppe / Digital Input Modules

6ES7 131-6BF00-0CA0	6ES7 131-6BF61-0AA0
6ES7 131-6BF00-0DA0	6ES7 131-6BH01-0BA0
6ES7 131-6BF01-0AA0	6ES7 131-6TF00-0CA0
6ES7 131-6BF01-0BA0	

Digitalausgabebaugruppe / Digital Output Modules

6ES7 132-6BD20-0BA0	6ES7 132-6BF01-0BA0
6ES7 132-6BD20-0CA0	6ES7 132-6BF61-0AA0
6ES7 132-6BD20-0DA0	6ES7 132-6BH00-0AA0
6ES7 132-6BF00-0CA0	6ES7 132-6BH01-0BA0
6ES7 132-6BF01-0AA0	

Analogeingabebaugruppe / Analog Input Modules

6ES7 134-6FB00-0BA1	6ES7 134-6HB00-0DA1
6ES7 134-6FF00-0AA1	6ES7 134-6HD01-0BA1
6ES7 134-6GB00-0BA1	6ES7 134-6JD00-0CA1
6ES7 134-6GD01-0BA1	6ES7 134-6JD00-0DA1
6ES7 134-6GF00-0AA1	6ES7 134-6JF00-0CA1
6ES7 134-6HB00-0CA1	

Analogausgabebaugruppe / Analog Output Modules

6ES7 135-6FB00-0BA1	6ES7 135-6HB00-0DA1
6ES7 135-6GB00-0BA1	6ES7 135-6HD00-0BA1
6ES7 135-6HB00-0CA1	

IO-Link / IO-Link

6ES7 137-6BD00-0BA0

Technologiemodule / Technology Modules

6ES7 138-6AA01-0BA0	6ES7 138-6CG00-0BA0
6ES7 138-6BA01-0BA0	6ES7 138-6DB00-0BB1

CM-Module

6ES7 137-6AA00-0BA0	6ES7 545-5DA00-0AB0
6ES7 137-6AA01-0BA0	

BU-Send / BU-Send

6ES7 193-6BN00-0NE0

Servermodul / Server module

6ES7 193-6PA00-0AA0

Busadapter / Bus Adapter

6ES7 193-6AF00-0AA0

6ES7 193-6AG00-0AA0

6ES7 193-6AG20-0AA0

6ES7 193-6AG40-0AA0

6ES7 193-6AM00-0AA0

6ES7 193-6AP00-0AA0

6ES7 193-6AP20-0AA0

6ES7 193-6AP40-0AA0

6ES7 193-6AR00-0AA0

6ES7 193-6AS00-0AA0

Bundle-MLFB / Bundle-MLFB

6ES7 155-6BA01-0CN0

Inhalt / content

6ES7 155-6BU01-0CN0

6ES7 193-6PA00-0AA0

6ES7 972-0BB70-0XA0

Anhang RoHS

Annex RoHS

EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity

Nr. / No. **104 / ET200SP / A4 / 11.2021**

Produktbezeichnung: **Dezentrales Peripheriesystem ET 200SP**
(Bestehend aus: Anschaltungsbaugruppe, Zentralbaugruppe, Base Units, Potenzialverteilermodul, Potenzialverteilermodul Terminalblock, Digitaleingabemodule, Digitalausgabemodule, Analogeingabemodule, Analogausgabemodule, Relais Module, IO-Link, Energy Meter, Technologiemodule, CM-Module, BU-Send, Busadapter, Zubehörteile)

Product identification: **Distributed I/O System ET 200SP**
(consisting of: Interface Modules, Central Processing Units, Base Units, Potential distributor module, Potential distributor module Terminal Block Digital Input Modules, Digital Output Modules, Analog Input Modules, Analog Output Modules, Relay Modules, IO-Link, Energy Meter, Technology Modules, CM-Modules, BU-Send, Bus Adapter, Accessories)

Die nachfolgend angeführten Komponenten des oben beschriebenen Gegenstandes der Erklärung erfüllen die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union und den entsprechenden britischen Rechtsverordnungen:

The below-mentioned components of the object of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and the designated British regulations:

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; Amtsblatt der EU L174, 1/07/2011, S. 88–110
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; Official Journal of the EU L174, 1/07/2011, p. 88–110
S.I. 2012 No. 3032	<i>Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (S.I. 2012 No. 3032), and related amendments</i>

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den angewandten Richtlinie(n) und Verordnung(en) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen oder technischen Spezifikationen:

Compliance of the designated product with the applied directive(s) and regulation(s) is demonstrated by full compliance with the following standards or technical specifications:

Harmonisierte Europäische Normen / Harmonized European Standards:

Designated standards:

Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Edition</i>
EN IEC 63000	20018

Das Produkt „Dezentrales Peripheriesystem ET 200SP“, für welche dieser Anhang gilt, besteht aus den folgenden Komponenten:

The product "Distributed I/O System ET 200SP" to which this Annex applies consists of the following components:

Anschaltungsbaugruppe / Interface Modules

6ES7 155-6AR00-0AN0	6ES7 155-6AU30-0CN0
6ES7 155-6AU00-0DN0	6ES7 155-6BU01-0CN0
6ES7 155-6AU01-0BN0	6ES7 155-6MU00-0CN0
6ES7 155-6AU01-0CN0	

Zentralbaugruppe / Central Processing Units

6ES7 510-1DJ01-0AB0	6ES7 512-1DK01-0AB0
---------------------	---------------------

Base Units / Base Units

6ES7 193-6BP00-0BA0	6ES7 193-6BP20-0BB1
6ES7 193-6BP00-0BA1	6ES7 193-6BP20-0BC1
6ES7 193-6BP00-0BD0	6ES7 193-6BP20-0BF0
6ES7 193-6BP00-0BU0	6ES7 193-6BP20-0DA0
6ES7 193-6BP00-0DA0	6ES7 193-6BP20-0DC0
6ES7 193-6BP00-0DA1	6ES7 193-6BP40-0BA1
6ES7 193-6BP00-0DU0	6ES7 193-6BP40-0DA1
6ES7 193-6BP20-0BA0	6ES7 193-6BP60-0BA0
6ES7 193-6BP20-0BB0	6ES7 193-6BP60-0DA0

Potenzialverteilermodul Base Units / Potential distributor module Base Units

6ES7 193-6UP00-0BP1	6ES7 193-6UP00-0DP1
6ES7 193-6UP00-0BP2	6ES7 193-6UP00-0DP2

Potenzialverteilermodul Terminalblock / Potential distributor module Terminal Block

6ES7 193-6TP00-0TN0	6ES7 193-6TP00-0TP1
6ES7 193-6TP00-0TP0	6ES7 193-6TP00-0TP2

Digitaleingabebaugruppe / Digital Input Modules

6ES7 131-6BF00-0CA0	6ES7 131-6BH01-0BA0
6ES7 131-6BF00-0DA0	6ES7 131-6CF00-0AU0
6ES7 131-6BF01-0AA0	6ES7 131-6FD01-0BB1
6ES7 131-6BF01-0BA0	6ES7 131-6TF00-0CA0
6ES7 131-6BF61-0AA0	

Digitalausgabebaugruppe / Digital Output Modules

6ES7 132-6BD20-0BA0	6ES7 132-6BF61-0AA0
6ES7 132-6BD20-0CA0	6ES7 132-6BH00-0AA0
6ES7 132-6BD20-0DA0	6ES7 132-6BH01-0BA0
6ES7 132-6BF00-0CA0	6ES7 132-6FD00-0BB1
6ES7 132-6BF01-0AA0	6ES7 132-6FD00-0CU0
6ES7 132-6BF01-0BA0	

Analogeingabebaugruppe / Analog Input Modules

6ES7 134-6FB00-0BA1	6ES7 134-6HB00-0DA1
6ES7 134-6FF00-0AA1	6ES7 134-6HD01-0BA1
6ES7 134-6GB00-0BA1	6ES7 134-6JD00-0CA1
6ES7 134-6GD01-0BA1	6ES7 134-6JD00-0DA1
6ES7 134-6GF00-0AA1	6ES7 134-6JF00-0CA1
6ES7 134-6HB00-0CA1	

Analogausgabebaugruppe / Analog Output Modules

6ES7 135-6FB00-0BA1	6ES7 135-6HB00-0DA1
6ES7 135-6GB00-0BA1	6ES7 135-6HD00-0BA1
6ES7 135-6HB00-0CA1	

Relais Modul / Relay Module

6ES7 132-6HC50-0BU0	6ES7 132-6HD01-0BB1
6ES7 132-6HC70-0BU0	6ES7 132-6MD00-0BB1
6ES7 132-6GD51-0BA0	

IO-Link / IO-Link

6ES7 137-6BD00-0BA0

Energy Meter

6ES7 134-6PA00-0CU0

6ES7 134-6PA01-0BD0

6ES7 134-6PA01-0BU0

6ES7 134-6PA01-0CU0

6ES7 134-6PA20-0BD0

6ES7 134-6PA20-0CU0

6ES7 134-6PA21-0BU0

6ES7 134-6PA21-0CU0

Technologiemodule / Technology Modules

6ES7 138-6AA01-0BA0

6ES7 138-6BA01-0BA0

6ES7 138-6CG00-0BA0

6ES7 138-6DB00-0BB1

6ES7 138-6EB00-0BA0

CM-Module

6ES7 137-6AA00-0BA0

6ES7 137-6AA01-0BA0

6ES7 545-5DA00-0AB0

BU-Send / BU- Send

6ES7 193-6BN00-0NE0

Servermodul / Server module

6ES7 193-6PA00-0AA0

Busadapter / Bus Adapter

6ES7 193-6AF00-0AA0

6ES7 193-6AG00-0AA0

6ES7 193-6AG20-0AA0

6ES7 193-6AG40-0AA0

6ES7 193-6AM00-0AA0

6ES7 193-6AP00-0AA0

6ES7 193-6AP20-0AA0

6ES7 193-6AP40-0AA0

6ES7 193-6AR00-0AA0

6ES7 193-6AS00-0AA0

Bundle-MLFB / Bundle-MLFB

6ES7 155-6BA01-0CN0

Inhalt / *contend*

6ES7 155-6BU01-0CN0

6ES7 193-6PA00-0AA0

6ES7 972-0BB70-0XA0