

EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Nr. / No. **104 / ET 200SP / A3 / 11.2018**

Produktbezeichnung: **Dezentrales Peripheriesystem ET 200SP**
(Bestehend aus: Interface Module, Central Processing Units, Base Units, Digitaleingabemodule, Digitalausgabemodule, Analogeingabemodule, Analogausgabemodule, Relais Module, IO-Link, Energy Meter, Technologiemodule, CM-Module, BA-Send / BU-Send, Zubehörteile)

Product identification: **Distributed I/O System ET 200SP**
(consisting of: Interface Modules, CPU, Base Units, Digital Input Modules, Digital Output Modules, Analog Input Modules, Analog Output Modules, Relay Modules, IO-Link, Energy Meter, Technology Modules, CM-Modules, BA-Send/ BU-Send, Accessories)

Hersteller: Siemens AG
Manufacturer: DF FA AS
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, je nach eingesetzten Komponenten, wie in den Anhängen EMV, NSR, ATEX, RoHS beschrieben, die integraler Bestandteil dieser Konformitätserklärung sind:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation, depending on the components used, as described in the Annexes EMC, LVD, ATEX, 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

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

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

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

Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinie(n) enthalten die Anhänge EMV, NSR, ATEX, RoHS.

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

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

Siemens Aktiengesellschaft

Amberg,
Ort / place,

15. M. 2018
Datum der Ausstellung / Date of issue
(TT.MM.JJJJ) / (DD.MM.YYYY)

Alois Gresser
Head of SIMATIC Type Test
DF FA AS SYS

Florian Göldner
Director Quality Assurance
DF FA MF QM

Name, name
Funktion, function

Unterschrift
signature

Name, name
Funktion, function

Unterschrift
signature

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, 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) but does not imply any guarantee of quality or durability. The safety notes included with the product documentation must be observed.

Anhang EMV *Annex EMC* zur EU-Konformitätserklärung *for EU DECLARATION of CONFORMITY*

Nr. / No. **104 / ET 200SP / A3 / 11.2018**

Produktbezeichnung: **Dezentrales Peripheriesystem ET 200SP**

Product identification: ***Distributed I/O System ET 200SP***

Die nachfolgend angeführten Produkte des oben beschriebenen Gegenstandes der Erklärung erfüllen die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union:

The below-mentioned products of the object of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

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 *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*

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen / Vorschriften:

The conformity of the designated product with the provisions of the applied Directive(s) is proved by full compliance with the following standards / regulations:

Harmonisierte Europäische Normen:

Harmonized European Standards:

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

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 155-6AU00-0DN0
6ES7 155-6AU00-0BN0	6ES7 155-6AU01-0BN0
6ES7 155-6AU00-0CN0	6ES7 155-6BU00-0CN0
6ES7 155-6AU01-0CN0	6ES7 155-6AU30-0CN0
6ES7 155-6BU01-0CN0	

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

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 131-6BF00-0AA0	6ES7 131-6BF61-0AA0
6ES7 131-6BF00-0BA0	6ES7 131-6BH00-0BA0
6ES7 131-6BF00-0CA0	6ES7 131-6BH01-0BA0
6ES7 131-6BF00-0DA0	6ES7 131-6CF00-0AU0
6ES7 131-6BF01-0AA0	6ES7 131-6FD00-0BB1
6ES7 131-6BF01-0BA0	6ES7 131-6FD01-0BB1
6ES7 131-6BF60-0AA0	6ES7 131-6TF00-0CA0

Digitalausgabebaugruppe / Digital Output Modules

6ES7 132-6BD20-0BA0	6ES7 132-6BF60-0AA0
6ES7 132-6BD20-0CA0	6ES7 132-6BF61-0AA0
6ES7 132-6BD20-0DA0	6ES7 132-6BH00-0AA0
6ES7 132-6BF00-0AA0	6ES7 132-6BH00-0BA0
6ES7 132-6BF00-0BA0	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 134-6HD00-0BA1
6ES7 134-6GB00-0BA1	6ES7 134-6HD01-0BA1
6ES7 134-6GD00-0BA1	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 132-6GD50-0BA0
6ES7 132-6GD51-0BA0
6ES7 132-6HD00-0BB1

6ES7 132-6HD01-0BB1
6ES7 132-6MD00-0BB1

IO-Link / IO-Link

6ES7 137-6BD00-0BA0

Energy Meter

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

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

Technologiemodule / Technology Modules

6ES7 138-6AA00-0BA0
6ES7 138-6BA00-0BA0

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

CM-Module

6ES7 137-6AA00-0BA0

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 193-6AP00-0AA0

6ES7 193-6AP20-0AA0
6ES7 193-6AP40-0AA0
6ES7 193-6AR00-0AA0
6ES7 193-6AS00-0AA0

Bundle-MLFB / Bundle-MLFB

6ES7 155-6BA00-0CN0

Inhalt / contend

6ES7 155-6BU00-0CN0

6ES7 193-6PA00-0AA0

6ES7 972-0BB70-0XA0

6ES7 155-6BA01-0CN0

Inhalt / contend

6ES7 155-6BU01-0CN0

6ES7 193-6PA00-0AA0

6ES7 972-0BB70-0XA0

Anhang NSR *Annex LVD* zur EU-Konformitätserklärung *for EU DECLARATION of CONFORMITY*

Nr. / No. **104 / ET 200SP / A3 / 11.2018**

Produktbezeichnung: **Dezentrales Peripheriesystem ET 200SP**

Product identification: ***Distributed I/O System ET 200SP***

Die nachfolgend angeführten Produkte des oben beschriebenen Gegenstandes der Erklärung erfüllen die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union:

The below-mentioned products of the object of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

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 *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*

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen / Vorschriften:

The conformity of the designated product with the provisions of the applied Directive(s) is proved by full compliance with the following standards / regulations:

Harmonisierte Europäische Normen:

Harmonized European Standards:

Referenznummer	Ausgabedatum
<i>Reference number</i>	<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 131-6FD00-0BB1	6ES7 131-6FD01-0BB1
---------------------	---------------------

Digitalausgabebaugruppe / Digital Output Modules

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

Relais Modul / Relay Module

6ES7 132-6HD00-0BB1	6ES7 132-6MD00-0BB1
6ES7 132-6HD01-0BB1	

Energy Meter

6ES7 134-6PA00-0CU0	6ES7 134-6PA20-0BD0
6ES7 134-6PA01-0BD0	6ES7 134-6PA20-0CU0

Potenzialverteilermodul Terminalblock / Potential distributor module Terminal Block

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

Anhang ATEX / Kategorie 3 *Annex ATEX / Category 3* zur EU-Konformitätserklärung *for EU DECLARATION of CONFORMITY*

Nr. / No. **104 / ET 200SP / A3 / 11.2018**

Produktbezeichnung: **Dezentrales Peripheriesystem ET 200SP**

Product identification: Distributed I/O System ET 200SP

Die nachfolgend angeführten Produkte des oben beschriebenen Gegenstandes der Erklärung erfüllen die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union:

The below-mentioned products of the object of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

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 *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*

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen / Vorschriften:

The conformity of the designated product with the provisions of the applied Directive(s) is proved by full compliance with the following standards / regulations:

Harmonisierte Europäische Normen:

Harmonized European Standards:

Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Edition</i>
EN 60079-0	2012 + A11:2013
EN 60079-15	2010

Anerkannte Prüfstelle – Zertifikat Nr.: / *Test Laboratory – Certificate No.*

DEKRA 12ATEX0038 X

II 3 G Ex nA 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 155-6AU00-0DN0
6ES7 155-6AU00-0BN0	6ES7 155-6BU00-0CN0
6ES7 155-6AU00-0CN0	6ES7 155-6AU01-0BN0
6ES7 155-6AU01-0CN0	6ES7 155-6BU01-0CN0

Zentralbaugruppe / Central Processing Units

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

Base Units / Base Units

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

Potenzialverteilermodul Base Units / Potential distributor module Base Units

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

Potenzialverteilermodul Terminalblock / Potential distributor module Terminal Block

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

Digitaleingabebaugruppe / Digital Input Modules

6ES7 131-6BF00-0AA0	6ES7 131-6BF60-0AA0
6ES7 131-6BF00-0BA0	6ES7 131-6BF61-0AA0
6ES7 131-6BF00-0CA0	6ES7 131-6BH00-0BA0
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 132-6BF60-0AA0
6ES7 132-6BD20-0DA0	6ES7 132-6BF61-0AA0
6ES7 132-6BF00-0AA0	6ES7 132-6BH00-0AA0
6ES7 132-6BF00-0BA0	6ES7 132-6BH00-0BA0
6ES7 132-6BF00-0CA0	6ES7 132-6BH01-0BA0
6ES7 132-6BF01-0AA0	

Analogeingabebaugruppe / Analog Input Modules

6ES7 134-6FB00-0BA1	6ES7 134-6HB00-0CA1
6ES7 134-6FF00-0AA1	6ES7 134-6HB00-0DA1
6ES7 134-6GB00-0BA1	6ES7 134-6HD00-0BA1
6ES7 134-6GD00-0BA1	6ES7 134-6HD01-0BA1
6ES7 134-6GD01-0BA1	6ES7 134-6JD00-0CA1
6ES7 134-6GF00-0AA1	6ES7 134-6JF00-0CA1

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 138-6AA00-0BA0

6ES7 138-6CG00-0BA0

6ES7 138-6BA00-0BA0

6ES7 138-6DB00-0BB1

CM-Module

6ES7 137-6AA00-0BA0

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 193-6AP20-0AA0

6ES7 193-6AG00-0AA0

6ES7 193-6AP40-0AA0

6ES7 193-6AG20-0AA0

6ES7 193-6AR00-0AA0

6ES7 193-6AG40-0AA0

6ES7 193-6AS00-0AA0

6ES7 193-6AP00-0AA0

Bundle-MLFB / Bundle-MLFB

6ES7 155-6BA00-0CN0

Inhalt / contend

6ES7 155-6BU00-0CN0

6ES7 193-6PA00-0AA0

6ES7 972-0BB70-0XA0

6ES7 155-6BA01-0CN0

Inhalt / contend

6ES7 155-6BU01-0CN0

6ES7 193-6PA00-0AA0

6ES7 972-0BB70-0XA0

Anhang RoHS *Annex RoHS* zur EU-Konformitätserklärung *for EU DECLARATION of CONFORMITY*

Nr. / No. **104 / ET 200SP / A3 / 11.2018**

Produktbezeichnung: **Dezentrales Peripheriesystem ET 200SP**

Product identification: Distributed I/O System ET 200SP

Die nachfolgend angeführten Produkte des oben beschriebenen Gegenstandes der Erklärung erfüllen die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union:

The below-mentioned products of the object of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

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*

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen / Vorschriften:

The conformity of the designated product with the provisions of the applied Directive(s) is proved by full compliance with the following standards / regulations:

Harmonisierte Europäische Normen:

Harmonized European Standards:

Referenznummer	Ausgabedatum
<i>Reference number</i>	<i>Edition</i>
EN 50581	2012

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 155-6AU00-0DN0
6ES7 155-6AU00-0BN0	6ES7 155-6AU01-0BN0
6ES7 155-6AU00-0CN0	6ES7 155-6BU00-0CN0
6ES7 155-6AU01-0CN0	6ES7 155-6AU30-0CN0
6ES7 155-6BU01-0CN0	

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

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 131-6BF00-0AA0	6ES7 131-6BF61-0AA0
6ES7 131-6BF00-0BA0	6ES7 131-6BH00-0BA0
6ES7 131-6BF00-0CA0	6ES7 131-6BH01-0BA0
6ES7 131-6BF00-0DA0	6ES7 131-6CF00-0AU0
6ES7 131-6BF01-0AA0	6ES7 131-6FD00-0BB1
6ES7 131-6BF01-0BA0	6ES7 131-6FD01-0BB1
6ES7 131-6BF60-0AA0	6ES7 131-6TF00-0CA0

Digitalausgabebaugruppe / Digital Output Modules

6ES7 132-6BD20-0BA0	6ES7 132-6BF60-0AA0
6ES7 132-6BD20-0CA0	6ES7 132-6BF61-0AA0
6ES7 132-6BD20-0DA0	6ES7 132-6BH00-0AA0
6ES7 132-6BF00-0AA0	6ES7 132-6BH00-0BA0
6ES7 132-6BF00-0BA0	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 134-6HD00-0BA1
6ES7 134-6GB00-0BA1	6ES7 134-6HD01-0BA1
6ES7 134-6GD00-0BA1	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 132-6GD50-0BA0
6ES7 132-6GD51-0BA0
6ES7 132-6HD00-0BB1

6ES7 132-6HD01-0BB1
6ES7 132-6MD00-0BB1

IO-Link / IO-Link

6ES7 137-6BD00-0BA0

Energy Meter

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

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

Technologiemodule / Technology Modules

6ES7 138-6AA00-0BA0
6ES7 138-6BA00-0BA0

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

CM-Module

6ES7 137-6AA00-0BA0

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 193-6AP00-0AA0

6ES7 193-6AP20-0AA0
6ES7 193-6AP40-0AA0
6ES7 193-6AR00-0AA0
6ES7 193-6AS00-0AA0

Bundle-MLFB / Bundie-MLFB

6ES7 155-6BA00-0CN0

Inhalt / contend

6ES7 155-6BU00-0CN0

6ES7 193-6PA00-0AA0

6ES7 972-0BB70-0XA0

6ES7 155-6BA01-0CN0

Inhalt / contend

6ES7 155-6BU01-0CN0

6ES7 193-6PA00-0AA0

6ES7 972-0BB70-0XA0

