

EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Nr./ No. C98130 – A7560 – A1 – 3 – 7443

Hersteller: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT ÖSTERREICH
Manufacturer: Siemens Industrial Manufacturing Engineering Applications (SIMEA)

Anschrift: Siemensstraße 90 – 92
Adress: A 1211 WIEN

Produkt- Stromversorgung LOGO power / Power supply LOGO power
bezeichnung: 6EP1331-1SH02, 6EP1351-1SH02, 6EP1321-1SH02, 6EP1311-1SH02,
Productdescription: 6EP1332-1SH42, 6EP1352-1SH02, 6EP1322-1SH02, 6EP1311-1SH12
6EP1332-1SH51

Das bezeichnete Produkt stimmt in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

The product described above in the form as delivered is in conformity with the provisions of the following European Directives:

2004/108/EG Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
Council Directive on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

2006/95/EG Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
Directive of the European Parliament and of the Council of 12 December 2006 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits

CE-Kennzeichnung / CE marking : 09

Die Konformität mit den Richtlinien wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:
Conformity to the Directives is assured through the application of the following standards:

Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Edition</i>	Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Edition</i>
EN 61204 – 3	2000	EN 60950	2006
.....	EN 50178	1997

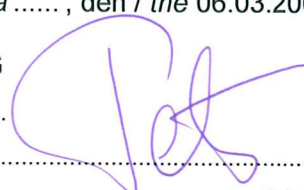
Wien / Vienna, den / the 06.03.2009

Siemens AG

Petsch.....

SIMEA IA SE

Name, Funktion
Name, function



Unterschrift
signature

Dr Augesky

SIMEA IA SE PLM2

Name, Funktion
Name, 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 certifies the conformity to the specified directives but contains no assurance of properties. The safety documentation accompanying the product shall be considered in detail.

Firma: Siemens Aktiengesellschaft Österreich / Rechtsform: Aktiengesellschaft / Firmensitz: Wien
Firmenbuchnummer: FN 60562 m / Firmenbuchgericht: Handelsgericht Wien / DVR: 0001708
Company Name: Siemens Aktiengesellschaft Österreich / Legal Form: Stock Corporation / Company Seat: Vienna
Register Number: FN 60562 m / Registered at: Commercial Court Vienna / DVR-Number: 0001708

Anhang EX zur EG-Konformitätserklärung

Annex EX to the EC - Declaration of Conformity

Nr. / No. C98130 – A7560 – A1 - 3 - 7443

Produktbezeichnung: Stromversorgung / Power supply
 LOGO power
 6EP1331-1SH02, 6EP1351-1SH02, 6EP1321-1SH02, 6EP1311-1SH02,
 6EP1332-1SH42, 6EP1352-1SH02, 6EP1322-1SH02, 6EP1311-1SH12
 6EP1332-1SH51

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der Richtlinie **94/9/EG** wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:
 The conformity of the designated product with the provisions of Directive **94/9/EG** is proved by full compliance with the following standards:

harmonisierte Europäische Normen:

harmonised European standards:

Referenznummer Reference number	Ausgabedatum Date of issue	Referenznummer Reference number	Ausgabedatum Date of issue
EN 60079 - 15.....	2005.....
EN 60079 - 0.....	2004.....
.....
.....
.....

Name der zertifizierten Prüfstelle: Bureau Veritas E & E Product Services GmbH
 Businesspark A 96
 D - 86842 Türkheim

Zertifikat Nr: EPS 08 ATEX 1 101 X

- Besondere Bedingungen:
- 1) Das Produkt ist so zu errichten, dass eine Schutzart IP 54 gemäß EN60529 erreicht wird
 - 2) An den Ausgangstromkreis dürfen nur Geräte angeschlossen werden, welche für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und die am Einsatzort vorliegenden Bedingungen geeignet sind
 - 3) Vor Öffnen des umgebenden Schaltschranks muss die Versorgungsspannung des Gerätes unterbrochen sein.
 - 4) Die zulässige Umgebungstemperatur beträgt 0 bis 60 Grad Celsius.