



Státusz V1 2009. 11.

München, 2009. 11. 09.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT **Jogi Előírások és Szabványok az EU Piacon**

Termékek piacra viteléhez konkrét regionális (EU) vagy nemzeti jogi előírásokat kell teljesíteni. Az Európai Unió (EU) belül ezeket a jogi előírásokat közvetlenül érvényesíthető EU Rendeletekben határozzák meg, vagy EU Irányelvekben, amelyeket át kell alakítani a Tagállamok jogrendszerében való alkalmazáshoz. Az alkalmazandó jogi előírások teljesítése kötelező az EU piacára terméket bevinni kívánó bármely fél részére.

A termékeinkre alkalmazandó következő Irányelvek és Rendeletek lefedik a termékbiztonság, az elektromágneses kompatibilitás és termék teljesítmény területeit, a termékek CE jelzéssel történő ellátása ezek, valamint külön EC Nyilatkozatok alapján történik.

- 2006/95/EK Irányelv („alacsonyfeszültségi irányelv”)
- 2004/108/EK Irányelv („elektromágneses kompatibilitás Irányelv”)
- 2005/32/EK Irányelv („Energiafelhasználó termékek, Keret Irányelv”) valamint a végrehajtásra vonatkozó intézkedések
- a 859/2009. Rendelettel módosított) 244/2009. Rendelet, valamint a 245/2009. Rendelet

A következő Irányelvek és Rendeletek korlátozzák a veszélyes anyagok felhasználását termékekben és csomagolásokban (lásd szintén: www.osram.com/ile):

- 2002/95/EK Irányelv („ROHS Irányelv”)
(szintén lásd: http://ec.europa.eu/environment/waste/weee_index.htm),
- 2000/53/EK Irányelv („Az Elhasználdott járművekről szóló Irányelv”)
- 94/62/EK Irányelv („Csomagolási Irányelv”)
- 1907/2006. EK Rendelet („REACH”) vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Jogi Előírások és Szabványok az EU Piacon

Az OSRAM kijelenti a következőket:

Az OSRAM által ma és a jövőben az EU piacra szállított termékek teljesítik az alkalmazandó jogi előírásokat, valamint az alkalmazandó termék szabványokat (EN/IEC).

Az OSRAM a társaságon belül olyan rendszert telepített, amely biztosítja az alkalmazandó jogi előírások teljesítését. Ez a rendszer kiterjed a termékekre, az alkatrészekre és a szállítóktól beszerzett anyagokra.

A 2002/95/EK Irányelvvel összhangban (ROHS Irányelv) az OSRAM termékei nem tartalmazzák a következő anyagokat a meghatározott maximális koncentrációt meghaladó értékben, kivéve amennyiben annak alkalmazása a ROHS Irányelv (és a Mellékletei) Függeléke szerint azok alól mentesül.

Anyag/alkalmazás	Maximális koncentrációs értékek homogén anyagokban (2002/95/EK – RoHS)
Ólom (Pb)	0.1 % (súly) 1000 ppm (part per million - az egész rész egy milliomoda)
Higany (Hg)	0.1 % (súly) 1000 ppm
Kadmium (Cd)	0.1 % (súly) 1000 ppm
Hexavalens króm Cr	0.1 % (súly) 1000 ppm
Polibrómozott bifenilek (PBB) és polibrómozott difenil-éterek (PBDE) beleértve a decabrómozott difenil-étert DecaBDE)	0.1 % (súly) 1000 ppm

Dátum, aláírás
Dr. Criens
Környezetvédelmi Ügyek,
Munkavédelem

Dátum, aláírás
Dr. Clam
MinőségMenedzsment

DECLARATION of CONFORMITY

Legal Requirements & Standards for the EU-Market

Placing on the market of products is subject to specific regional (EU) or national legal requirements. Within the European Union (EU), these legal requirements are defined in EU-Regulations which are directly enforceable in the Member States or in EU-Directives which require a transformation into Member States' national legal systems. Compliance with the applicable legal requirements is obligatory for every party putting products on the EU-Market.

The following Directives and Regulations which are applicable to our products cover product safety, electromagnetic compatibility and product performance and are subject CE marking of products and to separate EC Declarations:

- Directive 2006/95/EC ("low voltage Directive")
- Directive 2004/108/EC ("electromagnetic compatibility Directive")
- Directive 2005/32/EC (" Energy using Products, Framework Directive")
and its Implementing Measures
Regulations (EC) No 244/2009 (amended by Regulation 859/2009) and No 245/2009

The following Directives and Regulations restrict the use of hazardous substances in products and packaging (see also: www.osram.com/ile):

- Directive 2002/95/EC ("RoHS-Directive")
(see http://ec.europa.eu/environment/waste/weee_index.htm),
- Directive 2000/53/EC ("End-of-life vehicles – ELV")
- Directive 94/62/EC ("Packaging Directive")
- Regulation (EC) No 1907/2006 ("REACH") concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

DECLARATION of CONFORMITY

Legal Requirements & Standards for the EU-Market

OSRAM declares that

- Products delivered by OSRAM into the EU-Market today and in the future satisfy the applicable legal requirements, as well as the applicable product standards (EN/ IEC).
- OSRAM installed a system within its company which ensures compliance with the applicable legal requirements. This system includes products, parts and materials procured from suppliers.
- According to Directive 2002/95/EC (RoHS Directive) OSRAM's products do not contain the following substances exceeding defined maximum concentration values, unless in an application exempted by Annex of RoHS Directive (incl. amendments)

Substances / application	Maximum concentration values in homogeneous materials (2002/95/EC - RoHS)
lead (Pb)	0,1 % (weight) / 1000 ppm (parts per million)
mercury (Hg)	0,1 % (wt) / 1000 ppm
cadmium (Cd)	0,01 % (wt) / 100 ppm
hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	0,1 % (wt) / 1000 ppm
polybrominated biphenyls (PBB) and polybrominated diphenyl ethers (PBDE), including Decabromodiphenylether (DecaBDE)	0,1 % (wt) / 1000 ppm

9.11.09 

Date, Signature

Dr. Criens

Environmental Affairs, Health & Safety, EHS

9.11.09 

Date, Signature

Dr. Klam

Quality Management, QM

OSRAM
Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Environmental Affairs, Health & Safety
Briefadresse: 81536 München
Hausadresse: Hellabrunner Straße 1
81543 München

OSRAM

Briefadresse:
OSRAM GmbH

Hausadresse:

OSRAM Gesellschaft
mit beschränkter Haftung
München
Vorsitzender des
Aufsichtsrates:
Heinrich Hiesinger

Geschäftsführung:
Martin Goetzeler,
Vorsitzender
Thomas Schaffer

Registergericht:
München HRB 4151
WEEE-Reg.-Nr. DE 71568000