

CERTIFIKÁT TYPU



evidenční číslo **39/04/07/02/0**

vydaný výrobcí:

DEXON CZECH s.r.o.

Na Novém poli 381/5

CZ - 733 01 Karviná – Staré Město

na výrobek:

Název: **Reproduktor stropní pro nouzové zvukové systémy**

Typové označení: RPT XX3

Modifikace: RPT 83, RPT 103

Místo výroby: DEXON CZECH s.r.o., Na Novém poli 381/5,
733 01 Karviná – Staré Město

u kterého bylo provedeno hodnocení, certifikace a audit systému jakosti zaměřený na prvky zajišťující pokračování shody výrobků v souladu s certifikačním systémem ITI TÜV podle ČSN EN 45011:1998, a jejichž výsledky jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení evidenční číslo 0277/70/04/BT/IZ/E ze dne 16.2.2004.

Výše uvedený typ výrobku splňuje aplikovatelné požadavky následujících předpisů/ normativních dokumentů, které byly základem pro jeho hodnocení:

Zák. 22/1997Sb. v pl.zn., Nařízení vlády 168/1997 Sb. v pl.zn.
(směrnice RE 73/23/EEC), ČSN EN 60065:2003, ČSN EN 60849:1999

Tento certifikát platí do: **04.03.2009**

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

V Praze, dne 04.03.2004



Ing. Ivo Dršťák

vedoucí certifikačního orgánu

ITI TÜV s.r.o., Modřanská 98, 147 00 Praha 4 - ČR IČ: 63987121
Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 38432, datum zápisu: 20.7.1995
Certifikační orgán výrobků

1. Vzorek výrobku byl k hodnocení a certifikaci typu přihlášen dne 19.2.2004.
2. Certifikát byl vystaven na základě podkladů objednatele: viz Zpráva o hodnocení
3. U výrobce výrobku byl proveden audit systému jakosti zaměřený na prvky zajišťující pokračování shody výrobků s požadavky certifikace. Výsledky jsou uvedeny v auditní zprávě ITI TÜV evidenční číslo 0276/70/04/BT/IZ/E ze dne 17.2.2004.
4. Podrobné technické údaje charakterizující typ/vzor výrobku:

Typ:	RPT XX3	
Varianta:	RPT 83,	RPT 103
Napětí:	100 V (prim. obvod převodního transformátoru)	
Frekvence:	50 Hz ÷ 15 000 Hz,	60 Hz ÷ 15 000 Hz
Příkon:	1,5 W, 3 W, 6 W	2,5 W, 5 W, 10 W
Převodní transformátor:		TF 00015
Impedance reproduktoru:		8 Ω
Tepelná pojistka:		135 °C (I _n = 2A, U _n =250 V AC)
Třída ochrany:		I

5. Seznam důležitých částí technické dokumentace:

- průvodní technická dokumentace – Návod na použití-Podhledové reproduktory RPT xx3 (popis reproduktoru, základní technická data, návod k instalaci, obsluze, údržbě a likvidaci)
- Sestavné a rozměrové výkresy reproduktorů typu RPT 83 a RPT 103
- Popis způsobu kontroly jakosti přebíraných dodávek
- Vzor výrobního štítku
- Obchodní dokumentace – Katalog 2002-2003 DEXON

6. Podmínky platnosti

- Certifikát platí pouze pro svého majitele a pro výrobky a výrobní místa v něm uvedená.
- Přenášení certifikátu jeho majitelem na třetí osoby je nepřípustné, stejně jako používání certifikátu třetími osobami.
- Změny výrobku oproti certifikovanému provedení je třeba neprodleně sdělit ITI TÜV. Tato okolnost může učinit další pokračování certifikátu závislé na dodatečném posuzování shody.
- Dozor nad řádnou funkcí systému jakosti u výrobce provádí ITI TÜV na základě uzavřené smlouvy o kontrolní činnosti ve lhůtě 1 krát ročně.
- Tento certifikát platí po dobu 5 let od data vystavení a je na vyžádání obnovitelný.
- Tento certifikát lze kopírovat pouze vcelku, včetně všech příloh.
- K tomuto certifikátu nebylo zřízeno právo užívání značky ITI TÜV.
- Majitel certifikátu se zavazuje vést záznamy o všech případných stížnostech týkajících se souladu výrobků s požadavky předpisů a norem a dát tyto záznamy certifikačnímu orgánu ITI TÜV k dispozici.
- V blíže neuvedeném (reklama, používání zkušební značky a certifikátů) se řídí Všeobecnými podmínkami pro certifikaci výrobků v platném znění.

