



EVPÜ[®]

CERTIFIKÁT č. 00045/101/1/2011

z 8. marca 2011

EVPÜ a.s., Nová Dubnica, oprávnený na výkon certifikácie vydáva tento certifikát.

1. Výrobok : **Laser projektor**
2. Typ : **MAXIM 8W**
3. Odvodené typy : **MAXIM 5W, MAXIM 3W**
4. Technické údaje : **100-240V 50Hz 2,5A**
5. Objednávateľ : **KVANT spol. s r.o.
Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK,
Mlynská dolina, 842 48 Bratislava, Slovenská republika**
6. IČO : **31398294**
7. Výrobca : **KVANT, spol. s r.o.
Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK,
Mlynská dolina, 842 48 Bratislava, Slovenská republika**

Týmto certifikátom sa potvrdzuje zhoda vlastností uvedeného typu výrobku s technickými požiadavkami uvedenými v nasledujúcich technických a právnych predpisoch:

STN EN 60065: 2003 (okrem čl. 6.2) + A1: 2007 + A11: 2009
STN EN 61000-6-1: 2007
STN EN 61000-6-3: 2007
STN EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2010 + A2: 2010
STN EN 61000-3-3: 2009

Výsledky skúšok a zistení zhody vlastností uvedeného typu výrobku sú uvedené v záverečnom protokole č. 00079/2011/C zo dňa 8. 3. 2011

Platnosť certifikátu je obmedzená na obdobie od : **8. 3. 2011**
do : **7. 3. 2014**



Ing. Karol Glamoš

Akékoľvek významné zmeny v zhotovení alebo konštrukcii výrobku, systéme kvality a dodatky k hore uvedeným technickým a právnym predpisom môžu viesť k neplatnosti certifikátu. Zodpovednosť za výrobok zostáva na výrobcovi alebo jeho splnomocnenom zástupcovi.

035503

EVPÜ a.s., Trenčianska 19, SK 018 51 Nová Dubnica, Slovenská republika, www.evpu.sk