

ES prohlášení o shodě

1) My: **TRIGA partners s.r.o., Džbánov 147, 566 01 DŽBÁNOV, IČ: 48173991**

tímto prohlašujeme,

že následně označené zařízení na základě jeho koncepce a konstrukce, stejně jako námi do oběhu uvedené provedení, odpovídá příslušným základním bezpečnostním požadavkům nařízení vlády. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Název: **Zrcadlo / Mirror**
Typ: **diodoors**

Design	Typ	Registrační číslo	Technické parametry	IP
MIRROR	diodoors	ZIL80KLEDP xx	230V, Class I., 6-100W LED	IP44
MIRROR	diodoors	ZIL100PKLEDP xx	230V, Class I., 6-100W LED	IP44

Sériové číslo: **OPxxxxxx**
Výrobce, místo výroby: **TRIGA partners s.r.o., Džbánov 147, 566 01 DŽBÁNOV**

Popis a účel použití: Dle názvu zařízení.

Příslušná nařízení vlády:

Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., (Směrnice 2006/95/ES)
Nařízení vlády č. 616 /2006 Sb. (Směrnice 2004/108/ES)
Směrnice: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/EU, 2012/27/EU, 2011/65/EU, 2012/19/EU
Nařízení komise: 1194/2012, 874/2012

Použité harmonizované normy, národní normy a technické specifikace:

ČSN EN 60598-1ed.6:2015(EN 60598-1:2015), ČSN EN 60598-2-1:1998 (EN 60598-2-1:1989),
ČSN EN 61347-1 ed.3:2015(EN 61347-1:2015), ČSN EN 61347-2-13 ed.2:2015(EN 61547-2-13:2015),
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:2015 (EN 61000-3-2:2014), ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014 (EN 61000-3-3:2013),
ČSN EN 60529:1993 (EN 60529:1991), ČSN EN 55015 ed.4:2014(EN 55015:2013), ČSN EN 62471:2009
(EN 62471:2008)

Výrobek je za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečný.

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12, odst. 3 j) zákona č.22/1997 Sb.v platném znění.

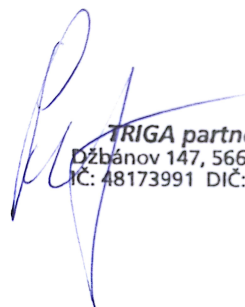
2) Posouzení shody bylo provedeno ve spolupráci s TUV SÚD Czech s.r.o, Novodvorská 994,
142 21 Praha 4, IČ 63987121 - Inspekční orgán č. 4002

Džbánov 9.1.2020

Ing.Petr Ješina, jednatel

Místo vydání, datum

Jméno a funkce odpovědné osoby



TRIGA partners s.r.o.
Džbánov 147, 566 01 Džbánov
IČ: 48173991 DIČ: CZ48173991

- 1) Jméno, adresa a IČO osoby vydávající prohlášení o shodě (výrobce nebo dovozce)
 - 2) Autorizovaná nebo akreditovaná osoba spolupracující na posuzování shody
vyplnit strojem nebo tiskacím písmem v úřední řeči uživatelské země
- Vzorový formulář vytvořený TUV SUD Czech s.r.o. 980628

ES Prohlášení o shodě

1) My: **TRIGA partners s.r.o., Džbánov 147, 566 01 DŽBÁNOV, IČ: 48173991**

tímto prohlašujeme,

že následně označené zařízení na základě jeho koncepce a konstrukce, stejně jako námi do oběhu uvedené provedení, odpovídá příslušným základním bezpečnostním požadavkům nařízení vlády. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Název: **Zrcadlo / Mirror**
Typ: **diodoors**

Design	Typ	Registrační číslo	Technické parametry	IP
MIRROR	diodoors	ZIL80KLEDP	230 V, Class I., 6-100W LED	IP44
MIRROR	diodoors	ZIL80KLEDP	230 V, Class I., 6-100W LED	IP44

Sériové číslo: **OPxxxxxx**
Výrobce, místo výroby: **TRIGA partners s.r.o., Džbánov 147, 566 01 DŽBÁNOV**

Popis a účel použití: Dle názvu zařízení.

Příslušná nařízení vlády:

Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., (Směrnice 2006/95/ES)
Nařízení vlády č. 616 /2006 Sb. (Směrnice 2004/108/ES)
Směrnice: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/EU, 2012/27/EU, 2011/65/EU, 2012/19/EU
Nařízení komise: 1194/2012, 874/2012

Použité harmonizované normy, národní normy a technické specifikace:

ČSN EN 60598-1ed.6:2015(EN 60598-1:2015), ČSN EN 60598-2-1:1998 (EN 60598-2-1:1989),
ČSN EN 61347-1 ed.3:2015(EN 61347-1:2015), ČSN EN 61347-2-13 ed.2:2015(EN 61347-2-13:2015),
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:2015 (EN 61000-3-2:2014), ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014 (EN 61000-3-3:2013),
ČSN EN 60529:1993 (EN 60529:1991), ČSN EN 55015 ed.4:2014(EN 55015:2013), ČSN EN 62471:2009
(EN 62471:2008)

Výrobek je za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečný.

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12, odst. 3 j) zákona č.22/1997 Sb.v platném znění.

2) Posouzení shody bylo provedeno ve spolupráci s TÜV SÜD Czech s.r.o, Novodvorská 994,
142 21 Praha 4, IČ 63987121 - Inspekční orgán č. 4002

Džbánov 9.1.2020

Ing.Petr Ješina, jednatel

Místo vydání, datum

Jméno a funkce odpovědné osoby

Podpis

ES Vyhlásenie o zhode

1) My: **TRIGA partners s.r.o., Džbánov 147, 566 01 DŽBÁNOV, IČ: 48173991**

týmto prehlasujeme,

že následne označené zariadenie na základe jeho koncepcie a konštrukcie, rovnako ako nami do obehu uvedené vyhotovenie, zodpovedá príslušným základným bezpečnostným požiadavkám nariadenia vlády. Pri nami neodsúhlasených zmenách zariadenia, stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Názov: **Zrkadlo / Mirror**
Typ: **diodoors**

Design	Typ	Registračné číslo	Technické parametre	IP
MIRROR	diodoors	ZIL80KLEDP	230 V, Class I., 6-100W LED	IP44
MIRROR	diodoors	ZIL80KLEDP	230 V, Class I., 6-100W LED	IP44

Sériové číslo: **OPxxxxxx**
Výrobca, miesto výroby: **TRIGA partners s.r.o., Džbánov 147, 566 01 DŽBÁNOV**

Popis a účel použitia: Podľa názvu zariadenia.

Príslušné nariadenia vlády:

Nariadenie vlády č. 17/2003 Sb., (Smernica 2006/95/ES)
Nariadenie vlády č. 616 /2006 Sb. (Smernica 2004/108/ES)
Smernica: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/EU, 2012/27/EU, 2011/65/EU, 2012/19/EU
Nariadenie komise: 1194/2012, 874/2012

Použité harmonizované normy, národné normy a technické špecifikácie:

ČSN EN 60598-1ed.6:2015(EN 60598-1:2015), ČSN EN 60598-2-1:1998 (EN 60598-2-1:1989),
ČSN EN 61347-1ed.3:2015(EN 61347-1:2015), ČSN EN 61347-2-13 ed.2:2015(EN 61547-2-13:2015),
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:2015 (EN 61000-3-2:2014), ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014 (EN 61000-3-3:2013),
ČSN EN 60529:1993 (EN 60529:1991), ČSN EN 55015 ed.4:2014(EN 55015:2013), ČSN EN 62471:2009
(EN 62471:2008)

Výrobok je za podmienok obvyklého a určeného použitia bezpečný.

Pri posudzovaní zhody bolo postupované podľa § 12, ods. 3 j) zákona č.22 / 1997 Zb.v platnom znení.

2) Posúdenie zhody bolo vykonané v spolupráci s TUV SÚD Slovakia s.r.o., Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, IČ 63987121 - Inšpekčný orgán č. 4002

Džbánov 9.1.2020

Ing.Petr Ješina, konateľ

Miesto vydania, dátum

Meno a funkcia zodpovednej osoby

Podpis