

EVPÜ[®]



CERTIFIKÁT

č. 00069/101/1/2014

z 3. apríla 2014

Žiadateľ

SEZ DK a.s.

M.R. Štefánika 1831/46, 026 19 Dolný Kubín, Slovenská republika

IČO

36854174

Výrobca

SEZ DK a.s.

M.R. Štefánika 1831/46, 026 19 Dolný Kubín, Slovenská republika

Výrobok

Nástenná zásuvka a prívodka



Typy

IZN 1653

Odvodené varianty

IZN 1643, IPN 1653, IPN 1643

Technické údaje

viď príloha č.1

Vzorka splnila základné bezpečnostné požiadavky nasledovných Smerníc EP a Rady, transponovaných do "Nariadení vlády SR" v znení neskorších predpisov:

Smernica LVD 2006/95/EC - NV SR 308/2004 Z. z.

Vzorka výrobku bola vyskúšaná a je v zhode s nasledovnými použitými normami a / alebo technickými špecifikáciami:

STN EN 60309-1: 2001 + A1: 2007 + A2: 2013

STN EN 60309-2: 2001 + A1: 2007 + A2: 2013

Výsledky skúšok a posúdení zhody vlastností uvedeného typu výrobku sú uvedené v protokole č. 00158/2014/C zo dňa 3. 4. 2014

Certifikát potvrdzuje, že zariadenie je v zhode so základnými požiadavkami a účelom použitia uvedených v Smerniciach EP a Rady / normami.

Certifikát je platný do: **2. 4. 2017**

Ing. Marek H u d á k, PhD.

Označenie



môže byť použité iba v prípade, že je posúdená zhoda so všetkými príslušnými smernicami EP a Rady.

Akkoľvek 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.

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

049278

Príloha č. 1 k Certifikátu č. 00069/101/1/2014 zo dňa 3. apríla 2014

Technické údaje

Typ	Rozsah pracovných napätí [V]	Menovité napätie [V]	Počet pólov	Krytie	Prúd [A]
IZN 1653	200-346, 240-415	400	5P (3P + N + PE)	IP44	16
IZN 1643	380 - 415	400	4P (3P + PE)	IP44	16
IPN 1653	200-346, 240-415	400	5P (3P + N + PE)	IP44	16
IPN 1643	380 - 415	400	4P (3P + PE)	IP44	16

