



FAKULTA ELEKTROTECHNIKY
A KOMUNIKAČNÍCH ústav
TECHNOLOGIÍ elektroenergetiky

PROHLÁŠENÍ KE SMĚRNICI 2015/863/EU RoHS

a podle nařízení vlády č. 391/2016 Sb.

Vysoké učení technické v Brně
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
Ústav elektroenergetiky (ÚEEN)
Technická 3082/12, 616 00 Brno
IČ: 00216 305
DIČ: CZ-00216305
tel.: +420 54114 6220, e-mail: fekt-ueen@vut.cz

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky směrnice evropského parlamentu a rady č. 2015/863/EU o zákazu používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních nízkého napětí (RoHS).

Výrobek: Vztažná impedanční síť ISIM-r316
Typové označení: ISIM-r316
Typové číslo: 183202022I02

Pozn.: Výrobek je sestaven z dílčích komponent, jejichž výrobci/dodavatelé dokládají splnění RoHS certifikáty nebo obchodními podmínkami. Jejich samostatná prohlášení jsou uvedena v příloze tohoto prohlášení.

Místo vydání: Brno

Datum vydání: 20. 11. 2022

Jméno: prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc.

Funkce: děkan FEKT, VUT v Brně

Podpis:





PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Vysoké učení technické v Brně
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
Ústav elektroenergetiky (ÚEEN)
Technická 3082/12, 616 00 Brno
IČ: 00216 305
DIČ: CZ-00216305
tel.: +420 54114 6220, e-mail: fekt-ueen@vut.cz

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný, a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobek: Vztažná impedanční síť ISIM-r316

Typové označení: ISIM-r316

Typové číslo: 183202022I02

Funkce výrobku: Třífázová referenční impedanční síť ISIM-r316, která je v souladu se specifikací IEC TR 60725 pro fázový proud do 16 A, slouží k simulaci síťové impedance pro použití ve smyslu zkoušek emisí, např. dle ČSN EN 61000-3-3.

Způsob posouzení shody: dle zákona č. 91/2016 Sb.

Výše uvedený výrobek je ve shodě s:

- **normami el. bezpečnosti:** ČSN EN 61010-1 ed.2, vč. změny A1 a **EMC:** ČSN EN 61326-1 ed.2, vč. opravy Opr.1 a Opr.2 a změny Z1
- **a nařízením vlády o el. bezpečnosti** č. 118/2016 Sb. a **EMC** č. 117/2016 Sb.

Doplňující informace: Protokol o zkoušce bezpečnosti č. 001/11/2022-VUT/18320/SAFE ze dne 10. 11. 2022 a protokol o zkoušce EMC č. 001/11/2022-VUT/18320/EMC ze dne 10. 11. 2022 od VUT v Brně, FEKT, Ústav elektroenergetiky, Technická 3082/12, 616 00 Brno.

Místo vydání: Brno

Jméno: prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc.

Datum vydání: 20. 11. 2022

Funkce: děkan FEKT, VUT v Brně

Podpis:

