

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

**Výrobce:** Sentera Europa NV  
Duitslandstraat 9  
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51  
[info@sentera.eu](mailto:info@sentera.eu)

tímto na vlastní odpovědnost prohlašuje, že pokud jsou výrobky:

**SEPS8-24/40** – Modul spínaného napájecího zdroje

instalovány, udržovány a používány v aplikacích, pro které byly navrženy, a v souladu s příslušnými instalačními normami a pokyny výrobce, splňují ustanovení následující příslušné evropské harmonizační legislativy, je-li relevantní:

**Nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (Směrnice EP a R 2014/35/EU) o technických požadavcích na zařízení nízkého napětí**

**Nařízení vlády č. 117/2016 Sb. (Směrnice EP a R 2014/30/EU) o elektromagnetické kompatibilitě**

EN 61000-3-2:2019	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem $\leq 16$ A)
EN 61000-3-3:2019	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem $\leq 16$ A, které není předmětem podmíněného připojení
EN 61000-4-2:2009	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-2: Zkušební a měřicí technika - Elektrostatický výboj - Zkouška odolnosti
EN 61000-4-3:2021	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí technika - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti
EN 61000-4-4:2012	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí technika - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů - Zkouška odolnosti
EN 61000-4-5:2007	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-5: Zkušební a měřicí technika - Rázový impulz - Zkouška odolnosti
EN 61000-4-6:2023	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli
EN 61000-4-8:2010	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-8: Zkušební a měřicí technika - Magnetické pole síťového kmitočtu - Zkouška odolnosti
EN 61000-4-11:2020	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti pro zařízení se vstupním fázovým proudem až do 16 A
EN 55024:2010	Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření

**Směrnice EP a R 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ)**

**Nařízení vlády č. 481/2012 Sb. (Směrnice EP a R 2011/65/EU) o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních**

Výrobky mohou být instalovány a udržovány pouze kvalifikovaným personálem v souladu s místními předpisy. Toto prohlášení je platné pouze tehdy, jsou-li zařízení používána a instalována podle montážních pokynů daného výrobku. Výrobky, montáž nebo díl montáže, na něž se toto Prohlášení o shodě vztahuje, nesmí být uvedeny do provozu, dokud zařízení, do kterého mají být začleněny, nebylo označeno za způsobilé v souladu s ustanoveními příslušné

směrnice/směrnic. Toto prohlášení je nezbytné pouze tehdy, pokud má být výrobek začleněn do zařízení nebo systému (např. jako bezpečnostní součástka).

Označení CE je připojeno.

Datum vydání: 22. června 2017

Místo vydání: Temse, Belgie

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Jos Raskin", written over a faint, light blue grid background.

Jos Raskin  
Výkonný ředitel