

## Číslo 001/2018 CZ

**Výrobce** SÁRA s.r.o.  
**Adresa** Podnásepní 450/1a, 602 00 Brno, Česká Republika / Czech republic

**prohlašuje na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek:**

**Výrobek** Svítidlo  
**Typ – značka:** LED Lighting Wall display  
**Model:** CL33SHTABN/XX-LED, V01XXX, V02XXX, V03XXX, V04XXX

**je ve shodě s ustanovením následujících evropských směrnic a nařízení vlády ČR:**

směrnice 2014/35/EU LVD Nařízení vlády ČR 118/2016 Sb.  
2014/30/EU EC 117/2016 Sb.

**Harmonizované normy a jiné technické specifikace použité pro stanovení shody:**

ČSN EN 60598-1 Svítidla – Část 1: Obecné požadavky  
ČSN EN 60598-2-4 Svítidla – Část 2: Zvláštní požadavky – Oddíl 4: Přemístitelná svítidla pro obecné použití  
ČSN EN 62031 Moduly LED pro všeobecné osvětlování – Požadavky na bezpečnost  
ČSN EN 62722-2-1 Vlastnosti svítidel – Část 2-1: Zvláštní požadavky pro LED svítidla  
ČSN EN 60529 Stupně ochrany krytem (krytí – IP kód)  
ČSN EN 61000-3-2 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem  $\leq 16$  A)  
ČSN EN 61000-3-3 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  
ČSN EN 61547 Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti  
Vyhláška 50/1978 Sb. Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu ze dne 19. května 1978 o odborné způsobilosti