



# EU Prohlášení o shodě

Podle zákona č. 90/2016 Sb. v platném znění

Výrobce	
název:	Solight Holding, s.r.o.
adresa:	Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06
IČO:	28320573

**Prohlašujeme na svou výhradní odpovědnost, že níže uvedené zařízení:**

Elektrické zařízení	
- název:	Prodlužovací přívod 2P+PE, PVC kabel typ H05VV-F 3G
- typ:	Viz příloha
Popis a určení elektrického zařízení	
Výrobek je určen pro prodloužení pevné instalace zásuvek, 230V.	

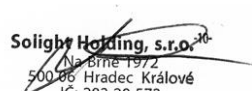
**je ve shodě s následujícími harmonizovanými normami, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:**

České normy	Evropské normy
ČSN EN 60884-2-7+A1 (354515)	EN 60884-2-7+A1
ČSN EN 60884-1:2003 včetně změn	EN 60884-1:03 incl. amendments
ČSN 34 0350 ed.2:09	
ČSN 35 4516:07 včetně změn	

**Zařízení je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské Unie a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů (NV):**

NV 118/2016 Sb. v platném znění NV 481/2012 Sb. v platném znění	2014/35/EU – including amendments 2011/65/EU – including amendments
--	--

**Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno:21**

v Hradci Králové 27. 12. 2021	Jméno: Marek Lempochner	Funkce: jednatel	Podpis:  Solight Holding, s.r.o. Na Brně 1972 500 06 Hradec Králové IČ: 283 20 573
----------------------------------	----------------------------	---------------------	--

## Příloha k EU Prohlášení o shodě na Prodlužovací přívod 2P+PE

Seznam modelů Solight a jejich parametry

model č.	počet zásuvek	vypínač	délka kabelu	průřez vodičů	Max. zátěž
PS01	1	ne	1.5m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS02	1	ne	2m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS02D	2	ne	2m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS02H	1	ne	2m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS03	1	ne	3m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS03C	1	ne	3m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS03D	2	ne	3m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS03H	1	ne	3m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS03N	1	ne	3m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS04	1	ne	5m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS04C	1	ne	5m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS04D	2	ne	5m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS04H	1	ne	5m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS04O	1	ne	5m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS05	1	ne	8m	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	max. 16 A, max. 3680 W
PS06	1	ne	10m	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	max. 16 A, max. 3680 W
PS06O	1	ne	10m	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	max. 16 A, max. 3680 W
PS07	1	ne	20m	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	max. 16 A, max. 3680 W
PS08	1	ne	30m	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	max. 16 A, max. 3680 W
PS09	1	ne	25m	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	max. 16 A, max. 3680 W
PS11	1	ne	40m	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	max. 16 A, max. 3680 W
PS15	1	ne	7m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS15O	1	ne	7m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS16	1	ne	10m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS16O	1	ne	10m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS17	1	ne	20m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS18	1	ne	30m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS19	1	ne	15m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W
PS19O	1	ne	15m	3 x 1 mm <sup>2</sup>	max. 10 A, max. 2300 W