



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

Prohlašuji na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedené zařízení:

Elektrické zařízení	
- název:	Teploměr TE46
- typ:	S622BD

Popis a určení elektrického zařízení	
Bezdrátový teploměr, vnitřní/venkovní teplota, čas, budík, černý	

Je ve shodě s následující normami:

České normy	Evropské normy
ČSN EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 vč. příloh	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 incl. amendments
ČSN EN 300 220-1 V3.1.1 vč. příloh	EN 300 220-1 V3.1.1 incl. amendments
ČSN EN 300 220-2 V3.1.1 vč. příloh	EN 300 220-2 V3.1.1 incl. amendments
ČSN EN 301 489-1 V2.2.0 vč. příloh	EN 301 489-1 V2.2.0 incl. amendments
ČSN EN 301 489-3 V2.1.1 vč. příloh	EN 301 489-3 V2.1.1 incl. amendments
ČSN EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 vč. příloh	EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 incl. amendments
ČSN EN 61000-6-1:2007 vč. příloh	EN 61000-6-1:2007 incl. amendments
ČSN EN 62479:2010 vč. příloh	EN 62479:2010 incl. amendments

a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů (NV) a číslo EU směrnice:


Nařízení vlády č. 426/2016 Sb.	2014/53/EU (RED)
Nařízení vlády č. 117/2016 Sb.	2014/30/EU (EMC)
Nařízení vlády č. 65/2011 Sb.	2011/65/EU (RoHS)

Testovací laboratoř
Bureau Veritas Shenzhen CO., LTD., Dongguan Branch No.34, Chenwulu section, Guantai Rd., Houjie Town, Dongguan City, Guangdong Province, China 523942

Číslo test reportu
(8817)118-0056(R1), LD170503N028, 1788AB0503N028001

Zvolený postup posuzování shody
Posouzení shody za stanovených podmínek dovozcem: § 4 a § 50 odst. 5 zákona č. 90/2016 Sb.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 17

v Hradci Králové 19. 6. 2018	Jméno: Michal Ištok	Funkce: jednatel	Podpis:  Solight Holding, s.r.o. Na Brně 1972 500 06 Hradec Králové IČ: 283 20 573
---------------------------------	------------------------	---------------------	--