

EU Prohlášení o shodě

EU Declaration of Conformity

ve smyslu zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh a zákona č. 91/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, dále NV č. 117/2016 Sb., NV č. 118/2016 Sb., NV č. 426/2016 a NV č. 391/2016 Sb., NV č. 101/2018 Sb., NV č. 146/2019 Sb., kterým se mění NV č. 481/2012 Sb., v platném znění
under the Acts and government regulations stated above and amending legislation

My: PANLUX s.r.o.
We: Kladruby 108
415 01 Teplice
IČO: 254 96 034 DIČ: CZ25496034

tímto prohlašujeme,
hereby, we declare

že následně označené zařízení na základě jeho koncepce a konstrukce, stejně jako námi do oběhu uvedené provedení, odpovídá příslušným základním bezpečnostním požadavkům.

Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení platnost.

that below stated product, its construction and concept as well as execution being sold by us comply with appropriate basic safety government provisions. This statement cease to be valid, if the products is changed without our consent.

Název: ADAM 280 SMART Tuya Wifi | EVA 280 SMART Tuya Wifi

Name:

Posuzovaný typ: PN31400011 | PN31400012

Model no.:

Použité harmonizované národní normy, evropské směrnice a ostatní specifikace:

Harmonised national standards, EU Directives and other specifications:

ČSN EN 300 328 V2.2.1(2019-04), ČSN EN 60598-1 ed.6:15+Opr.1:17, ČSN EN 60598-2-1:97	2014/53/EU (RED) ; 2022/2380/EN, ČSN EN 62493 ed.2:15,
ČSN EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02), ČSN EN 62031:09 A1:13+A2:15, ČSN EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06), ČSN EN62031:09 +A1:13+A2:15, ČSN EN 50581:13, SN EN 62471:09	2017/2102/EU, 2011/65/EU(ROHS) EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11), 2018/675/EU, 2006/1907/EC(REACH)
BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, ČSN EN 50581:13, ČSN EN55015 ed.5, ČSN EN 61000-3-2 ed.5, ČSN EN 61000-3-3 ed.3:14	EN 301 489-3 V2.1.1(2019-03), 2017/1369/EU(ECODESIGN), 2019/2020/EU, 2014/518/EU, 2012/27/EU
ČSN EN 50663:2017, ČSN EN 61547 ed.2:10+Opr.1:10+Opr.2:10, ČSN EN 62479:2010	BS EN 61347-2-11:2001+A1: 2019 & BS EN 61347-1:2015+A1:2021 (IEC 61347_2_11F)

Výrobek je za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečný.

The product is safe if used properly according to conventional safety principals and purposes for which it is constructed.

Umístění CE na výrobek: 2023

Positioning CE on product

V Teplicích 3.4.2023

Pavel Novakovský, jednatel

Místo vydání, datum

Place, date

Jméno a funkce odpovědné osoby

Name and function

