

CERTIFIKÁT ZHODY

č. 211299246

Výrobca: **T-Industry, s.r.o.**
Hoštáky 910/49
907 01 Myjava
Slovenská republika

Žiadateľ: **SEAK, s.r.o.**
Slanská 11934/92
080 06 Prešov
Slovenská republika

Výrobok : **LUMiMASTER SLC-NOM Smart light controller**

Typ: **LUMiMASTER (Falcon based on Apollo II)**

Tento certifikát zhody potvrdzuje, že výrobok spĺňa základné požiadavky na bezpečnosť podľa nasledovných smerníc ES/EÚ nového prístupu v ich platnom znení:
2014/53/EU Smernica RED

Harmonizované a iné normy použité pre posúdenie zhody sú uvedené na druhej strane certifikátu.

Certifikát je vydaný na základe skúšok vzorky typu výrobku. Výsledky sú uvedené v Správe o posúdení zhody č. 210500216 zo dňa 01.07.2021.



označenie môže byť použité iba v prípade posúdenia zhody so všetkými príslušnými smernicami ES/EÚ

Tento certifikát je vydaný za nasledujúcich podmienok:

1. Certifikát sa vzťahuje na typ výrobku a jeho varianty uvedené vo vyššie uvedenej správe o posúdení zhody.
2. Tento certifikát sa nevzťahuje na výrobný proces/vnútro podnikovú kontrolu.
3. Certifikát neznamena, že certifikačný orgán vykonáva dozor alebo kontrolu výroby.
4. Výrobca musí zabezpečiť zhodu následne vyrábaných výrobkov s certifikovaným typom.
5. Zmeny, ktoré majú vplyv na zhodu s certifikačnými požiadavkami môžu podmieniť ďalšiu platnosť certifikátu tým, že sa bude vyžadovať preukázanie zhody s podmienkami, za ktorých bol certifikát udelený, alebo dodatočným hodnotením.
6. Držiteľ tohto certifikátu musí dodržiavať podmienky uvedené vo Všeobecných pravidlách pre certifikáciu výrobkov, ktoré sú voľne dostupné na stránke www.tsu.sk

Dátum vydania: 02.07.2021
Platnosť do: 01.07.2024
Vydanie: 1



Ing. Dušan HANKO
vedúci certifikačného orgánu
certifikujúceho výroby

134403

Harmonizované a iné normy použité pre posúdenie zhody:

Základné požiadavky:	Normy použité na posudzovanie zhody:	
	Harmonizované normy:	Iné normy a špecifikácie:
Čl. 3.1(a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008	EN 62368-1:2014/A11:2017
Čl. 3.1(b)		EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-52 V1.1.0
Čl. 3.2	EN 300 220-2 V3.1.1 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1	EN 300 220-1 V3.1.1

