

# RAPORT DE TEST FIZIC



R-Tech  
Rue de Mons 3 – B-4000 Liège – Belgium  
Tel.: +32 4 224 71 40 – Fax: +32 4 224 25 90  
Member of Schröder Group

FORM L-54 Edition 01 – Revision 02 - Date: 14/11/2019

## Test EMC

### Infomații generale

Subiect : IZYLUM 2 Class I - 40LED - 700mA - MeanWell 100W

Solicitat de: LERHO Xavier

Creat la: 08/01/2020

Data: 08/01/2020

Număr test: D200022

Standard referință: EN 55015 Standard

Dosar : P-F19085

### Condiții test

Aparat : IZYLUM 2

Operator : LERHO Xavier

Clasa electrică : Class I EU

Driver : Meanwell 70~100W 0.7A 1-10V / 00-83-528

Număr de driver(3) : 1

Setare curent (mA) : 700

Valoare minima dimare : 20

Protocol dimare : DALI Sistem

de control :Priză NEMA

Protectie de supratensiune: IZYHUB Full Control Fuse Cl. I (01-01-809)

Facilitate de testare : BER - R-Tech

### Concluzii



Succes

Concluzii :

IZYLUM 2 Clasa I cu driverul MeanWell 100W respectă testele „Emisiile conduse” și „Metoda CDNE” (EN55015) din laboratorul intern.

Validat de :

Duplicat pentru : SZÜGYI János Péter, Dorflinger

**D200022**

LERHO Xavier

Tamas LAB : 08/01/2020

1/2

(semnatura indescifrabila)

Publicarea acestui raport într-o altă formă decât originalul nu este permisă fără acordul laboratorului. Acest raport se referă la teste de tippe unul sau o serie de exemplare. Toate informațiile, dar rezultatele măsurătorilor sunt furnizate de către client.

Traducător și Interpret Autorizat  
LIMBĂȘAN DANIELA  
Aut. M.J. Nr. 14531/2005  
Engleză, Franceză

## Test(s) details

---

### Test(s)

Nume	Descriere	Rezultat
Conformitate internă	Măsurători ale emisiilor (EN 55015): - Emisiile radiate (metoda CDNE) - Emisii conduse	Succes

### Conformitate internă

### Rezultat(e)

Raport intern (baza de date SPOT): 190361, 190362, 190363 și 190364

Traducător și Interpret Autorizat  
**LIMBĂȘAN DANIELA**  
Aut. M.J. Nr. 14531/2005  
Engleză, Franceză