

**Laborator teste**  
**RAPORT DE TEST FIZIC**

**R-Tech**  
Rue de Mons 3 - B-4000 Liège - Belgia  
Tel. :+32 4 224 71 40 - Fax :+32 4 224 25 90  
**Membră Schröder Group G.I.E.**

Subiect: CITEA MINI NG 32 led's @ 700 mA  
Eșantion nr.: P-E16014

Scopul testului: Test de etanșitate IP66 conform standardului IEC/EN 60598-1

Observații:  
Test solicitat nr.: P-D16035  
Dosar nr.: P-F16004

**CONDITIILE TESTULUI:**

Operator: BOMBIL Patrick

Precondiționare: test de rezistență

<b><u>Test</u></b>	<b><u>Rezultat</u></b>
<b><u>IP6X:</u></b> - Corpul de iluminat pornit (ON) până la temperatura stabilă T <sup>0</sup> <ul style="list-style-type: none"><li>- Talcul n eliminat (suflare ON)</li><li>- După 1 minut, opriți corpul de iluminat (OFF)</li><li>- Talc pentru 3 ore</li></ul>	Partea optică: OK Partea electrică: OK
<b><u>-IPX6:</u></b> - Corpul de iluminat pornit (ON) până la temperatura stabilă T <sup>0</sup> <ul style="list-style-type: none"><li>- Corpul de iluminat oprit (OFF) și pulverizare imediată cu jet de apă</li><li>- Furtun 12,5 mm</li><li>- Presiunea apei: 1 kg/cm<sup>2</sup></li><li>- Distanța de pulverizare: 3 m</li><li>- Durata testului: 3 minute</li></ul>	Partea optică: OK Partea electrică: OK

**CONCLUZII:**

CITEA MINI NG 32 led's @ 700 mA corespunde cu testul IP66 în conformitate cu standardul IEC/EN 60598-1.

Duplicat: Mr M. Thijs  
LAB 03/02/2016  
L. Maghe

*Semnătură indescifrabilă*

//P-16CR035

Traducător și Interpret Autorizat  
LIMBĂȘAN DANIELA  
Am. M.I. Nr. 14531/2005  
Engleză, Franceză  
*Daniela*

pagina 1/1