

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 305/2011/EU európai parlament és tanács (CPR) rendelete alapján

### DECLARATION OF PERFORMANCE

(according to Regulation (EU) No 305/2011 – Construction Product Regulation)

Száma: 1415-CPR-45-(C28/2016)

1.	A terméktípus egyedi azonosító(i): Unique Product Identification Code(s)	Típuszám(ok): Type Number(s)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dualcom SIA IP,</li><li>• DUALCOM SIA IP KIT,</li><li>• EXT 24 bővítő modul,</li><li>• IP Bridge 2G,</li><li>• IP Bridge PRO 3G,</li><li>• IP Bridge Contact 2G,</li><li>• IP Bridge PRO 3G-1W,</li><li>• TELLMon vevőegység,</li><li>• TELLMon 3G vevőegység,</li><li>• TMS LIGHT,</li><li>• TMS PRO,</li><li>• TMS PRO-100,</li><li>• TMS PRO-250,</li><li>• TMS PRO-500,</li><li>• TMS PRO-1000,</li><li>• TEX MVP szerver,</li><li>• MVP.NEXT szerver</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5999881193107,</li><li>• 5999881193541,</li><li>• 5999881193114,</li><li>• 5999881193299,</li><li>• 5999881193305,</li><li>• 5999881193312,</li><li>• 5999881193381,</li><li>• 5999881193978,</li><li>• 5999881193954,</li><li>• 5999881193886,</li><li>• 5999881193893,</li><li>• 5999881193909,</li><li>• 5999881193916,</li><li>• 5999881193923,</li><li>• 5999881193930,</li><li>• 5999881193985,</li><li>• 5999881193947,</li></ul>
2.	A felhasználás célja(i): Intended Use	Tűzjelző és tűzvédelmi berendezések Fire safety
3.	Gyártó: Manufacturer	<b>T.E.L.L. Software Hungária Kft.</b> <b>4034 Debrecen, Vágóhíd utca 2.</b>
4.	Meghatalmazott képviselő: Trading Company	Nem alkalmazandó Not applicable
5.	Az AVCP-rendszer(ek): System of assessment	1. rendszer System 1
6.	Bejelentett szerv(ek): Notified Body	ÉMI Nonprofit Kft. NB 1415
	A bejelentett szerv száma: Notified Body Number	1415

A CE tanúsítvány száma:  
EC Certificate Number(s)

1415-CPR-45-(C-28/2016)

Harmonizált szabványok:  
Harmonised Standards

EN54-21:2006

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):  
Declared Performance

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Ezen európai szabvány fejezetei/szakaszai
Átviteli teljesítőképesség	D4 = 10 s, M4 = 20 s	4., 5.
Működési megbízhatóság	A4 = 99,8%	4., 5., 7., 8., 9.
A működési megbízhatóság tartóssága: hőállóság	-5°C, 16 h	10.4.
A működési megbízhatóság tartóssága: rezgésállóság	0,5 J 3×, 10...150 Hz 0,1 g <sub>n</sub> 1 ciklus, és 0,5 g <sub>n</sub> 20 ciklus tengelyenként	10.6. 10.7. 10.11.
A működési megbízhatóság tartóssága: villamos stabilitás	MSZ EN 54-4 1. táblázat U <sub>n</sub> +10/-15%	10.8., 10.9.
A működési megbízhatóság tartóssága: nedvességállóság	40°C, 93%RH, 4 nap 40°C, 93%RH, 21 nap	10.5., 10.10.

Az 1. pontban meghatározott termék(ek) teljesítménye megfelel az 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

The performance of the product(s) identified in Point 1 is in conformity with the declared performances specified in Point 7. According to Regulation (EU) No 305/2011 this declaration of performance is issued under the sole responsibility of the Manufacturer identified in Point 3.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:  
For and on behalf of the Manufacturer

Gáll Péter  
Managing Director

Debrecen, 2016.08.31.

**T E L L**  
**SOFTWARE HUNGÁRIA KFT.**  
4034 Debrecen, Vágóhíd u. 2.  
Adószám: 12203949-2-09  
HBm-i Bíróság cg.: 09-09-005193