

## GYÁRTÓI NYILATKOZAT

Alulírott Gáll Péter a T.E.L.L. Software Hungária Kft. ügyvezetője nyilatkozom, hogy T.E.L.L. Software Hungária Kft. alábbi termékei felelnek meg az Önök által törvényi szabályozásként hivatkozott Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 28/2011. (IX. 6.) BM rendelet 138. §-ának, illetve az MSZ-EN 54-21/2006-os szabványnak:

Gyártói véleményünk szerint tűzjelző központ eseményeinek átjelzése céljából alkalmazott (GSM) kommunikátorok esetén azért van szükség két független hálózati szolgáltató (mobilszolgáltató vállalat) előfizetéseinek alkalmazására, mert 99,8%-os rendelkezésre állási időt egyetlen hazai internet, illetve mobilszolgáltató sem garantál szerződésben ügyfeleinek.

### 1, T.E.L.L. GPRS ProCom és GPRS ProCom KIT, GPRS ProCom EXT24 KIT termékek

GPRS Procom kommunikátor és annak különböző változatai (termékek technikai adatlapjai csatolva a nyilatkozat mellékleteként) egy készülékben biztosítják a szabványhoz szükséges kommunikációs csatornák rendelkezésre állási idejét (99,8%), és a szükséges D4-es átjelzési időintervallumot (10 sec), illetve a kommunikátorokra vonatkozó szabványban előírt életjel intervallumot (90 sec). A készülék két különböző hálózaton képes - egymás tartalékként - GPRS-TCP/IP kommunikációs csatorna felépítésére, így megvalósítja a 2 db mobil független szolgáltatón keresztül történő átjelzést az eseményt fogadó távfelügyeletek irányába, szükség esetén akár 3 másodperces életjel beállításával.

### 2, TEX BASE szerver, TEX PRO szerver, TEX MVP szerver + TMS szoftver

A T.E.L.L. GPRS rendszerhez szüksége TEX szerverek (BASE, PRO, MVP) és TMS (T.E.L.L. Monitoring Szoftver) elnevezésű távfelügyeleti szoftver szintén a fenti szabványok szerint kerültek kialakításra, illetve az ÉMI által tűzvédelmi megfelelőségre minősítve (TMT).

### 3, T.E.L.L. GPRS Pager Z6 termék

GPRS Pager Z6 (technikai adatlap csatolva) készülék egy mobilszolgáltatón keresztül épít fel GPRS kapcsolatot (pl. Telenor, Vodafone, T-Mobile), de a rendszer teljes mértékben duplikálható és így megfeleltethető a vonatkozó szabványoknak 2 db GPRS Pager Z6 alkalmazásával.

Ez a 99,8% rendelkezésre állás miatt szükséges, a D4-es kritériumot (10sec) 1 db készülék is teljesíti. Ez a megoldás a már meglévő szimplex (egy GPRS Pager Z6 kommunikátorral telepített) rendszerek, szabvány szerinti megfelelőségének megvalósítására javasolt.

Mellékeljük a teljes rendszerre vonatkozó TMT engedélyünket, amely alapján igazoljuk, hogy a legújabb engedélyezéskor (2012. július 12) már az EN 54-21/2006 szerint illetve, 28/2011. (IX. 6.) BM rendelet 138. §-ának megfelelően minősítették a rendszerünket. (TMT minősítés pdf. formátumban letölthető a [www.tell.hu/termekek](http://www.tell.hu/termekek) oldalról)

Debrecen, 2013-01-29

**T.E.L.L.**  
SOFTWARE HUNGÁRIA KFT.  
4034 Debrecen, Vágóhíd u. 2.  
Adószám: 12203949-2-09  
HBM-i Bíróság cg.: 09-09-005193  
10800007-00000000-10318009

Gáll Péter  
ügyvezető