

EK–TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

1415–CPR–33-(C-83/2015)

Az Építési Termék Rendelet – az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU Rendelete
(2011. március 9.) – alapján ez a tanúsítvány

MOHANet FIRESIGNAL, FIRESIGNAL PLUS és iMACHINE Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék

építési termékre vonatkozik, amelyek e tanúsítvány 2/2 oldali melléklete szerinti teljesítménnyel és
az alábbi felhasználási területtel rendelkezik

riasztás- és hibajelzés-átviteli berendezés tűzjelző és tűzriasztó rendszerekhez
és amelyet a

MOHANET Mobilsystems Zrt.
1152 Budapest, Telek utca 7-9.

gyártó a

MOHANET Mobilsystems Zrt.
1152 Budapest, Telek utca 7-9.

üzemében gyártott

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **EN 54-21:2006 szabvány ZA melléklete szerint meghatározott** teljesítmények és a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (1) rendszer szerint

a termék teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.

Ez a tanúsítvány, amely először 2015.11.20-án került kiadásra – a vonatkozó harmonizált szabványban meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott - vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlanlansága esetén – visszavonásig érvényes.

Szentendre, 2015.11.20.



Pataki Erika
tanúsítási irodavezető
Tanúsítási Iroda
ÉMI Nonprofit Kft.

EK–TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

1415–CPR–33-(C-83/2015)

Melléklet

MOHANet FIRESIGNAL, FIRESIGNAL PLUS és iMACHINE Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék

Műszaki adatok	
Tápfeszültség:	10...24 VDC
Áramfelvétel:	nyugalmi: 50 mA (@ 12 V DC) maximális: 250 mA (@ 12 V DC)
Kimenő teljesítmény:	Class 4 (2 W @ 900 Mhz) Class 1 (1 W @1800 Mhz)
GSM modemek száma:	2 független modem 2 különböző mobil szolgáltatóhoz
Méret:	120x85x27 mm
Üzemi hőmérséklet:	-20 - +50 oC
Tárolási hőmérséklet:	-30 - +85 oC
Eseménymemória:	1024 CID üzenet, időbélyeggel
Üzemállapot figyelés:	LED segítségével: 1-GSM hálózat, 2-GPRS
Kommunikáció:	GPRS, GSM 900/1800, RS-232, RS-485
Bemenetek:	2 előre paraméterezett és további 6 szabadon
Módosítható helyi paraméter:	objektum azonosító, bemenet paraméterek
Bejelentkezési sűrűség:	max. 1 perc – min. 1 óra között állítható

Termékkarakterizáló	Teljesítmény
Átviteli teljesítőképesség:	D4 < 10 s M4 < 20 s T5 < 90 s
Működési megbízhatóság:	A4 > 99,8%

Szentendre, 2015.11.20.



Patali S. L.