



**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs
Nonprofit Kft.
Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium**

**ÉMI Non-Profit Limited Liability
Company for Quality and Innovation
in Building
Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6100
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-31/2012 számú
(No.:TMT-31/2012)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék
TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Nonprofit Kft. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú,
2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

AUTROTRADE KFT.
H-6500 Baja, Szent László u. 104.

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-250/2012 számú vizsgálati jegyzőkönyvben,
valamint a 359-CPD-0008 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**BS-320, BS-310, BC-320, BU-320, BV-320 és
BU-200 típusú Autrosafe tűzjelző központok**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2017. július 31-ig érvényes.

Budapest, 2012. július 5.

Dr. Matolcsy Károly
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1110/2010 számon,
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szerint akkreditált;
- teljes jogú tagja az EGOLF -nak
(European Group of Organisation for Fire Testing, Inspection and
Certification; Tűzvédelmi Vizsgáló, Ellenőrző és Tanúsító Szervezetek Európai
Csoportja)

KBiA-X-11-2012.07.02.

A termék gyártója: Autronica Fire and Security AS
7483 Trondheim, Postboks 5620.

forgalmazója: Autrotrade Kft.
H-6500 Baja, Szent László u. 104. / H-1188 Budapest, Lőrinci út 3.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok és jogszabályok:

- MSZ EN 54-2:2009 Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző központ;
- MSZ EN 54-4:2010 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek;
- 28/2011 IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Az AutoSafe központok az érzékelők automatikus teszteléséhez Self-Verify funkciót alkalmaz, az érzékelők automatikusan címződnek. Max. 12 modul kezelése lehetséges, ebből max. 6 lehet hurokvezérlő modul (Loop Driver Module). Az előlapon 16×40 karakteres alfanumerikus kijelző található.

Opcionális modulok: hurokvezérlő modul (Loop Driver Module): BSD-310/311,
kimeneti modul (Output Module): BSB-310, BSJ-310,
bemeneti modul (Input Module): BSE-310, BSE-320.

	BS-320	BC-320	BU-320	BV-320
Tápfeszültség:	230 VAC (160-265VAC) 47-63Hz vagy 24 VDC			
Aramfogyasztás:	250 mA 27 VDC-n (I/O modulok nélkül)	130 mA 27 VDC-n (I/O modulok nélkül)		180 mA
Akkumulátorok:	2×12V			
Méret [mm]:	350×350×194		350×195×84	
Tömeg:	8,5 kg (modulok és akkuk nélkül)		2,3 kg	
Anyag:	acél ház, ABS/PC öntött előlap			
Szerelés:	felszíni vagy süllyesztett			
Működési hőmérséklet:	0...+55°C (tárolási -40...+70°C)			
IP védettség:	IP 30			

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzjelző vezérlő központ*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-250/2012, 359-CPD-0008, 696-04/1/2007

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-250/2012 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-31/2012 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-250/2012 számú és 2012-05-11 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Szabó László
Témavezető, vizsgálómérnök

Antalné Lórik Noémi
Tűzvédelmi Laboratórium helyettes vezetője