



**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) 372-6113
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-3/2011 számú
(No.:TMT-3/2011)

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)

HUNGARO VENTILÁTOR KFT. H-9483 SOPRONKÖVESD, TÁNCICS M. UTCA 18.

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt 3568/019/10-C.51 számú vizsgálati
jegyzőkönyvben, valamint a 0761-CPD-0181 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények
szolgálnak.

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

BVHA F400(120) TÍPUSÚ AXIÁLIS FŰSTELSZÍVÓ VENTILÁTOR TÍPUSCSALÁD 355 ...1400 mm

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2016. március 31-ig érvényes.

Budapest, 2011. március 28.

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)

A termék gyártója: Hungaro Ventilátor Kft.
H-9483 Sopronkövesd, Táncsics M. utca 18.

forgalmazója: Hungaro Ventilátor Kft.
H-9483 Sopronkövesd, Táncsics M. utca 18.

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 12101-3:2003 Füst- és hőszabályozó rendszerek. 3. rész: A kényszeráramoltatású füst- és hőelvezető berendezések műszaki előírásai
- MSZ EN 12101-3/AC:2005 Füst- és hőszabályozó rendszerek. 3. rész: A kényszeráramoltatású füst- és hőelvezető berendezések műszaki előírásai
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet ... melléklet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

400°C hőmérsékletű füstgázok min. 120 percen keresztül történő füstelszívására, ill. állandó üzemben max. 80°C állandó hőmérsékletű levegő elszívására alkalmas. beltéri- és kültéri alkalmazásúak, nem hőszigeteltek, nem füstgyújtóteresek, kétcélúak, vezetékes hűtőlevegővel nem üzemelők, a motorok „H” szigetelési osztályúak. A termékcsalád méretsorának járókerekei geometriailag hasonlóak.

Motorméret	Ventilátor névleges méret Ø [mm]							(ventilátor-motor lehetséges kombinációk)					
	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250	1400
80	x	x	x										
90SL	x	x	x	x			x	x					
100L		x	x	x	x		x	x					
112M		x	x	x	x	x	x	x					
132S/M			x	x	x	x	x	x	x	x	x		
160M/L						x		x	x	x	x	x	x
180M/L									x	x	x	x	x
200L									x	x	x	x	x
225S/M										x	x	x	x
250S/M											x	x	x
Motor:	WEG gyártmányú motor, H szigetelési osztály												
Agy Ø [mm]:	199	238	288	288	315	368	400	450	504	560	627	728	784
n [1/perc]	3000	3000	3000	3000	3000	3000	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000
p/p:	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	6
Tartozékok (opcionális):	lábak — vízszintes beépítéshez, paták — függőleges beépítéshez, acélrugók — lábak vagy paták alá rezgéscsillapításra, kör keresztmetszetű rezgéscsillapítók (peremes, vagy perem nélküli kivitel) - légszűrőkhöz való csatlakozásra, automatikusan záródó visszacsapó szelepek, motoros elzáró zsaluk, cső légszűrőkhöz, madárvédő rácsok, kifúvó idomok												

A termék alkalmazási területe (96/577/EK):

Füst- és hőszabályozó rendszerek

A műszaki dokumentáció azonosító jele:

0761-CPD-0181; 3568/019/10-C.51

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó 0761-CPD-0181 számú EK Megfelelőségi Tanúsítvány tartalmazza.

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

Antalné Lőrök Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Kocsis László
Tűzvédelmi Tudományos Osztály
tudományos osztályvezető