



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Kft.

ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.
1113 Budapest, Diószegi út 37. Levélcím: 1518 Budapest, Pf.:69.

Astron Buildings S.A.
L-9230, Luxembourg
route d' Ettelbruck

Ügyintézőnk: Makai János Róbert

Tárgy: előzetes tájékoztatás

Témaszám: A-722/2008

Melléklet: 21 lepecsételt old.

Földes György
részére

Az ASTRON építési rendszerre vonatkozó megrendelőlevelükre válaszolva a következő tájékoztatást adjuk.

Az Astron Buildings S.A. és a Lindab Butler Kft. összeolvadása által kialakult Astron építési rendszer elemkészleteire vonatkozó Építőipari Műszaki Engedély (ÉME) elkészítése Társaságunknál jelenleg folyamatban van.

A készülő A-722/2008 számú ÉME alapját a két korábbi A-955/1992 ill. A-803/1997 számú ÉME - jelenleg érvényben levő - valamint külföldi vizsgálati jegyzőkönyvek képezik. Az eljárás során feldolgozott dokumentumok alapján az elemkészletre az alábbi tűzvédelmi besorolásokat igazoljuk:

ÉPÍTÉSÜGYI
MINŐSÉGELLENŐRZŐ
INNOVÁCIÓS KHT.
5.



Nyilvántartási szám: 503/0933

- Az MSZT és az IQNET által az MSZ EN ISO 9001:2001 szerint tanúsított szervezet
- A NAT által az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szerint - NAT-1-1110/2006 számon - akkreditált vizsgálatólaboratóriumokkal rendelkező szervezet
- A 3/2003. (I.25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelete értelmében, a 4/1999. (II.24.) GM rendelet alapján - 090/2005 számon - kijelölt, az Európai Bizottságnál bejelentett (Notified body number: 1415) vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezet
- Építőipari műszaki engedély és európai műszaki engedély kiadására feljogosított jóváhagyó szervezet

Telefon: 372-6100

Telefax: 386-8794

E-mail: info@emi.hu

Internet cím: <http://www.emi.hu>

MÁK.:10023002-00286136-00000017

Adóig.szám:20783185-2-43

Termékjellemzők	Követelmény érték	Vizsgálati/értékelési mód
Falszerkezetek:		
- min. 50 mm Astrotherm ASA ill. AVS típ. kasírozással ellátott hőszigetelés egyoldali fegyverzetű acél trap. lemez	E 60 – A2	
- min. 50 mm Astrotherm KAS típ. kasírozással ellátott hőszigetelés egyoldali fegyverzetű acél trap. lemez	E 60 – C	
- min. 50 mm Astrotherm hőszigetelés kétoldali acél trap. lemez között elhelyezve	E 60 – A1	
- min 80 mm Astrotherm ASA ill. AVS típ. kasírozással ellátott hőszigetelés egyoldali fegyverzetű acél trap. lemez	E 90 – A2	
- min 80 mm Astrotherm KAS típ. kasírozással ellátott hőszigetelés egyoldali fegyverzetű acél trap. lemez	E 90 – C	
- min 80 mm Astrotherm hőszigetelés kétoldali acél trap. lemez között elhelyezve	E 90 – A1	MSZ EN 1634-1:2001 MSZ EN 1365-2:2000 9/2008 (II.22.) ÖTM. r MSZ 14800-1: 1989
Tető- födém szerkezetek:		
- min. 50 mm Astrotherm ASA ill. AVS típ. kasírozással ellátott hőszigetelés egyoldali LMR600 acél trap. lemez	RE 20 – A2	
- min. 50 mm Astrotherm ASA ill. AVS típ. kasírozással ellátott hőszigetelés egyoldali acél trap. lemez	RE 15 – A2	
- min. 50 mm Astrotherm hőszigetelés kétoldali acél trap. lemez között elhelyezve	RE15 – A1	
- min. 100 mm Astrotherm ASA ill. AVS típ. kasírozással ellátott hőszigetelés egyoldali acél trap. lemez	RE 30 – A2	
- min. 100 mm Astrotherm hőszigetelés kétoldali acél trap. lemez között elhelyezve	RE 30 – A1	
- LPR 1000 kétoldali acél trap. lemez, közötté 60+100 mm Astrotherm hőszigetelés	REI 20 / RE 60 – A1	

Falszerkezetként alkalmazott trapézlemez a következők lehetnek:

- egyoldali fegyverzet esetén: LPA 900, LPD 1000, LPV 1000 típ. külső fegyverzetlemez
- kétoldali fegyverzet esetén: LPA 900, LPD 1000, LPV 1000, típ. külső fegyverzetlemez és LPI 1200 vagy LPG 1000 típ. belső fegyverzetlemez

A tetőfödém esetén alkalmazott trapézlemez a következők lehetnek:

- egyoldali fegyverzet esetén: LMR 600, LPR 1000 típ. külső fegyverzetlemez
- kétoldali fegyverzet esetén: LMR 600, LPR 1000, típ. külső fegyverzetlemez és LINER 1000, LPI 1200, LPS 1000 típ. belső fegyverzetlemez

A felsorolt trapézlemezek adatlapja a számozott, pecséttel ellátott mellékletben található.

A tetőfödémre igazolt tűzvédelmi besorolás max. 1500 mm szelemen kiosztás mellett érvényes.

A fentieket is tartalmazó ÉME előreláthatóan 2009. augusztus 31-ig készül el.

Jelen tájékoztató levél a szerkezeteket kizárólag tűzvédelmi szempontból véleményezi, az egyéb műszaki jellemzőkre nem tér ki.

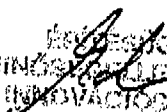
Amennyiben a fentiekkel kapcsolatban kérdés merülne fel, vagy további információra van szükségük, készséggel állunk rendelkezésükre.

Budapest, 2009. április 28.

Tisztelettel:


(Kocsis László)

tud. osztályvezető


KÖZLEKEDÉSI
MINISZTERISÉG
INFORMATIKAI
KFT.