

Építésügyi Műszaki Irányelv-tervezetek véleményezése

Tisztelt Kolléga!

Az alábbiakban találja a véleményezhető Építésügyi Műszaki Irányelv-tervezetek listáját, valamint a megtekintésükhöz szükséges hivatkozásokat, melyekre kattintva lapozható formában jelennek meg az irányelv-tervezetek. (Célszerű a programban teljes képernyőre váltani.)

Az irányelv-tervezetekkel kapcsolatos véleményét a következő úrlapon oszthatja meg 2019. január 31-ig:
https://www.emi.hu/emi_kerdoiv/kerdoiv_20181219.html

Köszönjük észrevételeit!

ÉMI Nonprofit Kft.

- 1. Akadálymentesítés követelményei eltérő rendeltetésű épületek esetén
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/akad_lymentes_t_s_k_vetelm_nyei_elt
- 2. Akusztika _ Helyiségek teremakusztikai követelményei
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/akusztika_helyis_gek_teremakusztika
- 3. Bauxitbetonnal készült vasbeton szerkezetek roncsolásmentes felülvizsgálata
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/bauxitbetonnal_k_sz_lt_vasbeton_sze
- 4. Biztonsági üvegkorlátok, mellvédek
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/biztons_gi_vegkorl_tok_mellv_dek
- 5. Bontott burkolólapok minősítése felhasználását megelőzően
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/bontott_burkol_lapok_min_s_t_se_fel
- 6. Bontott faanyag minősítése újrafelhasználás előtt
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/bontott_faanyag_min_s_t_se_rafelh
- 7. Építési anyagok életciklus elemzésének lehetséges módszerei és értékelési szempontjai
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/_p_t_si_ananyagok_letciklus_elemz_s
- 8. Épületek teherviselő talajszerkezeteinek helyszíni tömörség- és teherbírás vizsgálata és értékelési szempontjai
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/_p_letek_tehervisel_talajszerkezet
- 9. Épületenergetikai audit dokumentációjának alapkövetelményei
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/_p_letenergetikai_audit_dokument_ci
- 10. Épületgépészeti légtechnika
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/_p_letg_p_szeti_l_gtechnika
- 11. Épülethomlokzatok tisztítása és kezelése
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/_p_letthomlokzatok_tiszt_t_sa_s_kez
- 12. Fa ablakok beépítési előírásai
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/fa_ablakok_be_p_t_si_el_r_sai
- 13. Faanyagvédelem
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/faanyagv_delem
- 14. Gépi működtetésű, nem nyíló típusú átjáró ajtók és kapuk alkalmazási előírásai
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/g_pi_m_k_dtet_s_nem_ny_l_t_pus
- 15. Ipari-, kereskedelmi- és garázsajtók és kapuk alkalmazási előírásai
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/ipari-_kereskedelmi-_s_gar_zsajt

- 16. Kerámia burkolatok csúszás ellenállási vizsgálata és értékelési szempontjai
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/ker_mia_burkolatok_cs_sz_sellen_ll
- 17. Kül- és beltéri acélszerkezetek passzív korrózióvédelme
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/k_l_s_belt_ri_ac_lszerkezetek_pas
- 18. Meglévő faszervezetek helyszíni vizsgálata és értékelési szempontja
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/megl_v_faszervezetek_helysz_ni_viz
- 19. Műszaki és Megfelelőség-igazolási Terv tartalmi és formai követelményei
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/m_szaki_s_megfelel_s_g-igazol_si_t
- 20. Nádtető fedés
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/n_dtet_fed_s
- 21. Napelemes rendszerek tervezése, kivitelezése, üzemeltetése
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/napelemes_rendszerek_tervez_se_kiv
- 22. PVC ablakok beépítési előírásai
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/pvc_ablakok_be_p_t_si_el_r_sai
- 23. Redőnyök alkalmazási előírásai
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/red_ny_k_alkalmaz_si_el_r_sai
- 24. Szálas hőszigetelő anyagok beépítésének tervezése és kivitelezése
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/sz_las_h_szigetel_ananyagok_be_p_t_s
- 25. Szalmabála falazatok minősítése
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/szalmab_la_falazatok_min_s_t_se
- 26. Újrahasznosított hőszigetelő anyagok alkalmazásának feltételei falak, padlásfödémek, lapostetők, ferdetetők, padlók hőszigetelésénél
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/_jrahasznos_tott_h_szigetel_anyago
- 27. Üvegezett szerkezetek használati biztonságára vonatkozó műszaki követelmények
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/_vegezett_szerkezetek_haszn_lati_bi
- 28. Vernakuláris építési módok – Vályog
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/vernakul_ris_p_t_si_m_dok_v_lyog
- 29. Épületen belüli komforttényezők követelményei
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/_p_leten_bel_li_komfortt_nyez_k_k_v
- 30. Ipari padlók tervezési és kivitelezési szabályai
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/ipari_padl_k_tervez_si_s_kivitelez
- 31. Rétegelt ragasztott faszervezetek
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/r_tegelt_ragasztott_faszervezetek
- 32. Műkőszervezetek készítésének szabályai
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/m_k_szerkezetek_k_sz_t_s_nek_szab_l
- 33. Biztonságtechnikai műszaki tervezés
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/biztons_gtechnikai_m_szaki_tervez_s
- 34. Települési szintű fenntartható energia
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/telep_l_si_sint_fenntarthat_ener
- 35. Beton, vasbeton és feszített vasbeton szerkezetek megszilárdult betonjának átadás-átvételi eljárása
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/beton_vasbeton_s_fesz_tett_vasbeto
- 36. Fafödémek tervezési és kivitelezési szabályai
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/faf_d_mek_tervez_si_s_kivitelez_si
- 37. Építésügyi Műszaki Adattár
https://issuu.com/eminonprofitkft/docs/_p_t_s_gyi_m_szaki_adatt_r