

Magyar Épületgépészet, 2021. március

Tartalomjegyzék

Dr. habil Magyar Zoltán PhD – Németh Gábor:

TripleA-reno kombinált minősítési rendszer lakóépületekre vonatkozóan. 2. rész. A kombinált minősítés eredményei a magyarországi demonstrációs épület esetében **3**

Galyas Anna Bella – Dr. Szunyog István PhD:

A metán-hidrogén gázelegy kereskedelmi propánnal történő minőségjavításának peremfeltételei a hazai földgázellátó rendszeren **9**

Nádasdi Ákos: Zöldfal az irodában **17**

Jeannette Wapler – Danny Günther – Dr. Constanze Bongs – Dr. Marek Miara:

Hőszivattyúk hatékonysága meglévő épületekben – Helyszíni mérési eredmények (angol nyelvű cikk) **22**

Az Épületgépészeti Múzeum kincseiből: **dr. Chappon Miklós: Rotaméter** **26**

Lászlófi András:

MSZ EN 15632 Az előre szigetelt hajlékony távhővezeték rendszerek szabványa **27**

Hollókövi Zoltán – Köffer Ákos – Szóts Attila:

Mennyire „zöld” az új debreceni strandfürdő? **29**

Prof. Dr. Barótfi István: Épületgépészet Kézikönyve 2020 **32**

Szebellédi Tamás: RAUVITHERM a helyi hőellátás hatékony megoldása **35**

Könyvismertető: Épületvillamosság **28**