



NB-CPR 305/2011 EU

Nr. 1415

A NAH által NAH-6-0057/2019/K számon
akkreditált terméktanúsító szervezet.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT
KORLÁTOLT FELELŐSÉGŰ TÁRSASÁG
MÉRNÖKI SZOLGÁLTATÁSOK IGAZGATÓSÁG
MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELŐ KÖZPONT
TANÚSÍTÁSI IRODA

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Levélcím: H-2001 Szentendre, Pf : 180.

Telefon: +36 (26) 502 300 E-mail: tanusitas@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

EK–TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

1415–CPR–96- (C-55/2019)

Az Építési Termék Rendelet – az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU Rendelete
(2011. március 9.) – alapján ez a tanúsítvány

FAVÁZAK ÉS GERENDÁK ELŐRE GYÁRTOTT ÉPÜLETELEMEI

VARIOSYSTEM

üzemi előregyártású favázak építési készlet

(A készlet elemei: Külső falak, Belső teherhordó falak, Emeletközi födém, Felső zárófödém, Tetők)
építési termékre vonatkozik, amelynek elemei a 2/3 és a 3/3 oldalon feltüntetett teljesítménnyel
rendelkeznek, felhasználási területük: épületek kivitelezése

és amelyet a

Variosystem Group Kft.
2462 Martonvásár, Nyári utca 3.

gyártó a

Variosystem Group Kft.
2462 Martonvásár, Nyári utca 3.

üzemében gyártott

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **ETA – 16/0457 számú, 2019.08.01. dátumú Európai Műszaki Értékelés szerint meghatározott** teljesítmények és a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (1) rendszer szerint

a termék teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.

Ez a tanúsítvány, amely először 2020.04.23-án került kiadásra – a vonatkozó **Európai Műszaki Értékelésben** meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott - vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlansága esetén – visszavonásig érvényes.

Ez a tanúsítvány 3 oldalas!

Szentendre, 2020.04.23.



Molnár Ágnes
tanúsítási irodavezető

EK–TEJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

1415–CPR–96- (C-55/2019)

MELLÉKLET

A favázás építési készlet elemei	Tűzállósági határérték	Maximálisan megengedett terhelés az önsúlyon felül (alapérték)	Megjegyzés
Külső falak			
W1	-	-	-
W2	REI 30 (i↔o)	20 kN/m	- ásványgyapot hőszigeteléssel
W2	REI 45 (i→o)	20 kN/m	- ásványgyapot hőszigeteléssel
W3.1	REI 45 (i↔o)	20 kN/m	- ásványgyapot hőszigeteléssel
W3.2	REI 45 (i→o)	20 kN/m	- ásványgyapot hőszigeteléssel - gipszkarton belső borítással
W3.3	REI 45 (i→o)	20 kN/m	- ásványgyapot hőszigeteléssel - gipszkarton belső borítással
W3.4	REI 45 (i→o)	20 kN/m	- ásványgyapot hőszigeteléssel
W4.1	REI 30 (i↔o)	20 kN/m	- ásványgyapot hőszigeteléssel
W4.2	REI 15 (i→o)	20 kN/m	- ásványgyapot hőszigeteléssel
W5	-	-	-
Belső teherhordó falak			
B1	-	-	-
B2	REI 30	20 kN/m	-
B3	-	-	-
B4	REI 45	20 kN/m	-
B5	REI 45	20 kN/m	-
B6	EI 90	-	-

Szentendre, 2020.04.23.

EK–TEJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

1415–CPR–96- (C-55/2019)

MELLÉKLET

A favázás építési készlet elemei	Tűzállósági határérték	Maximálisan megengedett terhelés az önsúlyon felül (alapérték)	Megjegyzés
Emeletközi földém			
F1	-	-	-
F2	REI 15 ⁽¹⁾	3,0 kN/m ² 4,0 m-es fesztáv esetén	-
Felső zárófödém			
F3 (1 rtg. gipszrost vagy DF típusú gipszkarton)	REI 15 ⁽¹⁾	0,4 kN/m ² 4,0 m-es fesztáv esetén	-
F3 (2 rtg. A típusú gipszkarton)	REI 30 ⁽¹⁾	0,4 kN/m ² 4,0 m-es fesztáv esetén	-
F4 (1 rtg. gipszrost vagy DF típusú gipszkarton)	REI 15 ⁽¹⁾	0,4 kN/m ² 4,0 m-es fesztáv esetén	-
F4 (2 rtg. A típusú gipszkarton)	REI 30 ⁽¹⁾	0,4 kN/m ² 4,0 m-es fesztáv esetén	-
F5	REI 30 ⁽¹⁾	0,2 kN/m ² 4,0 m-es fesztáv esetén	-
F6	REI 30 ⁽¹⁾	0,2 kN/m ² 4,0 m-es fesztáv esetén	-
Tető			
R1	-	-	-
R2 (1 rtg. gipszrost vagy DF típusú gipszkarton)	REI 15	1,10 kN/m ² (a tetősíkra merőlegesen, lásd magyarázatot lent) 4,0 m-es fesztáv esetén	- ásványgyapot hőszigeteléssel
R2 (2 rtg. A típusú gipszkarton)	REI 30		
R3	REI 15	1,10 kN/m ² (a tetősíkra merőlegesen, lásd magyarázatot lent) 4,0 m-es fesztáv esetén	- ásványgyapot hőszigeteléssel

(1) Acél háló elhelyezésével a fa gerendák és a fa lécváz között

A további teljesítmény értékeket ld. a vonatkozó Európai Műszaki Értékelésben.

Szentendre, 2020.04.23.

