



Építési Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS  
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG  
H-1113 Budapest, Diószegi út 37. Levélcím: H-1518 Budapest, Pf: 69.  
Telefon: +36 (1) 372-6100 Fax: +36 (1) 386-8794  
E-mail: info@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING  
SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT, RESPONSABILITÉ LIMITÉE  
NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

**TMI-30/2011**

## IGAZOLÁS

az **A-40/2009** számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező  
**weber.therm 15 homlokzati hőszigetelő rendszer**

## TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**A termék megnevezése:** weber.therm 15 homlokzati hőszigetelő rendszer

**Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás (TMI) jogosultja:**

Saint-Gobain Weber Terranova Építőanyagipari Kft.  
2085 Pilisvörösvár, Bécsi út, külterület

**Gyártó:**

Saint-Gobain Weber Terranova Építőanyagipari Kft.  
2085 Pilisvörösvár, Bécsi út, külterület

**Forgalmazó:**

Saint-Gobain Weber Terranova Építőanyagipari Kft.  
2085 Pilisvörösvár, Bécsi út, külterület

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **A-40/2009** számú, **A-2394/2010** utóellenőrzési számú **2011. február 15-én** kelt Építőipari Műszaki Engedélyben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.


**Az építési termék alkalmazási területe:**

Tégla, beton és vakolt falszerkezetek külső hőszigetelő burkolására

A Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás **2014. augusztus 31-ig** érvényes.

**Budapest, 2011. március 29.**

P.H.

  
Dr. Matolcsy Károly  
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás 8 oldalt tartalmaz.

### A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Tűzvédelmi Tudományos Osztály (1113 Budapest, Diószegi út 37.) és  
Tűzvédelmi Laboratórium\* (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

\* A Tűzvédelmi Laboratórium teljes jogú tagja az EGOLF (European Group of Organisations for Fire Testing; Inspection and Certification - Tűzvédelmi vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek Európai Csoportja) szervezetének.

### A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

MSZ 14800-6: 2009, MSZ EN 13823: 2002, MSZ EN ISO 11925-2: 2002, MSZ EN 13501-1: 2007, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. rész.

### A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A weber.therm 15 homlokzati hőszigetelő rendszer

#### I. változat rétegrendje (belülről-kifelé):

- 300 mm, ill. 200 mm falszerkezethez
- ~ 10 mm weber 752 terra, weber M 15 ragasztó, vagy weber.therm retec 700 típusú ragasztó, illetve műanyag tárcsás dübel;
- **maximum 200 mm EPS grafit polisztirolhab hőszigetelő lemez;**
- 3 mm weber 752 terra, weber M 15 ragasztó, vagy weber 740 retec típusú ragasztó tapasz, illetve 145 g/m<sup>2</sup> négyzetméter-tömegű vakolaterősítő üvegszövet;
- 1 réteg weber G700 vékonyvakolat alapozó;
- 2 mm weber.pas classic, weber.pas 15, weber.pas silicate, weber.pas silicon, vagy weber 302X vékonyvakolat.

#### II. változat rétegrendje (belülről-kifelé):

- 300 mm, ill. 200 mm falszerkezethez
- ~ 10 mm weber 752 terra, weber M 15 ragasztó, vagy weber.therm retec 700 típusú ragasztó, illetve műanyag tárcsás dübel;
- **maximum 150 mm expandált polisztirolhab hőszigetelő lemez;**
- 3 mm weber 752 terra, weber M 15 ragasztó, vagy weber 740 retec típusú ragasztó tapasz, illetve 145 g/m<sup>2</sup> négyzetméter-tömegű vakolaterősítő üvegszövet;
- 1 réteg weber G700 vékonyvakolat alapozó;
- 2 mm weber.pas classic, weber.pas 15, weber.pas silicate, weber.pas silicon, vagy weber 302X vékonyvakolat.

#### III. változat rétegrendje (belülről-kifelé):

- 300 mm, ill. 200 mm falszerkezethez
- ~ 10 mm weber 752 terra, weber M 15 ragasztó, vagy weber.therm retec 700 típusú ragasztó, illetve műanyag tárcsás dübel;
- **maximum 100 mm expandált polisztirolhab hőszigetelő lemez;**
- 3 mm weber 752 terra, weber M 15 ragasztó, vagy weber 740 retec típusú ragasztó tapasz, illetve 145 g/m<sup>2</sup> négyzetméter-tömegű vakolaterősítő üvegszövet;
- 1 réteg weber G700 vékonyvakolat alapozó;
- 2 mm weber.pas classic, weber.pas 15, weber.pas silicate, weber.pas silicon, vagy weber 302X vékonyvakolat.

**IV. változat rétegrendje (belülről-kifelé):**

- 300 mm, ill. 200 mm falszerkezethez
- ~ 10 mm weber 752 terra, weber M 15 ragasztó, vagy weber.therm retec 700 típusú ragasztó, illetve műanyag tárcsás dübel;
- **maximum 120 mm expandált polisztirolhab hőszigetelő lemez;**
- 3 mm weber 752 terra, weber M 15 ragasztó, vagy weber 740 retec típusú ragasztó tapasz, illetve  $145 \text{ g/m}^2$  négyzetméter-tömegű vakolaterősítő üvegszövet;
- 1 réteg weber G700 vékonyvakolat alapozó;
- 2 mm weber.pas classic, weber.pas 15, weber.pas silicate, weber.pas silicon, vagy weber 302X vékonyvakolat.

Minden homlokzati nyílás kávájába, körbe, illetve a homlokzati nyílások felett, a nyílások felső vízszintes szélétől (szemöldöktől) maximum 500 mm távolságra, minimum 200 mm magasságú, illetve az ablaknyílások szélétől mindkét irányba minimum 300 mm hosszan túlnyúló, a polisztirol táblák vastagságával megegyező méretű, A1 tűzvédelmi osztályú, minimum  $115 \text{ kg/m}^3$  testsűrűségű szálal hőszigetelő anyagot építenek be.

**V. változat rétegrendje (belülről-kifelé):**

- 300 mm, ill. 200 mm falszerkezethez
- ~ 10 mm weber 752 terra, weber M 15 ragasztó, vagy weber.therm retec 700 típusú ragasztó, illetve műanyag tárcsás dübel;
- **maximum 200 mm expandált polisztirolhab hőszigetelő lemez;**
- 3 mm weber 752 terra, weber M 15 ragasztó, vagy weber 740 retec típusú ragasztó tapasz, illetve  $145 \text{ g/m}^2$  négyzetméter-tömegű vakolaterősítő üvegszövet;
- 1 réteg weber G700 vékonyvakolat alapozó;
- 2 mm weber.pas classic, weber.pas 15, weber.pas silicate, weber.pas silicon, vagy weber 302X vékonyvakolat.

Minden homlokzati nyílás kávájába, körbe, illetve a homlokzati nyílások felett, a nyílások felső vízszintes szélétől (szemöldöktől) maximum 500 mm távolságra, minimum 200 mm magasságú, illetve az ablaknyílások szélétől mindkét irányba minimum 300 mm hosszan túlnyúló, a polisztirol táblák vastagságával megegyező méretű, A1 tűzvédelmi osztályú, minimum  $115 \text{ kg/m}^3$  testsűrűségű szálal hőszigetelő anyagot építenek be. A homlokzati nyílások körül, a homlokzati nyílások tömör falszerkezetétől mérve minimum 150 mm távolságban a vakolatréteg összvastagsága (ragasztó + üvegháló + záróvakolat) minimum 7 mm (a becsizolás mértékétől függően), egyéb helyeken a vakolatréteg összvastagsága (ragasztó + üvegháló + záróvakolat) minimum 5 mm.

**VI. változat rétegrendje (belülről-kifelé):**

- 300 mm, ill. 200 mm falszerkezethez
- ~ 10 mm weber 752 terra, weber M 15 ragasztó, vagy weber.therm retec 700 típusú ragasztó, illetve műanyag tárcsás dübel;
- **200 mm expandált polisztirolhab hőszigetelő lemez (Megjegyzés: Ez a névleges méret sem lefelé, sem felfelé nem módosítható.);**
- 3 mm weber 752 terra, weber M 15 ragasztó, vagy weber 740 retec típusú ragasztó tapasz, illetve  $145 \text{ g/m}^2$  négyzetméter-tömegű vakolaterősítő üvegszövet;
- 1 réteg weber G700 vékonyvakolat alapozó;
- 2 mm weber.pas classic, weber.pas 15, weber.pas silicate, weber.pas silicon, vagy weber 302X vékonyvakolat.

Az egymás fölött elhelyezkedő homlokzati nyílászárók közötti tömör falszakaszok magassága legalább 1,00 m.

Minden homlokzati nyílás kávájába, körbe, illetve a homlokzati nyílások felett, a nyílások felső vízszintes szélétől (szemöldöktől) maximum 500 mm távolságra, minimum 200 mm magasságú, illetve az ablaknyílások szélétől mindkét irányba minimum 300 mm hosszán túlnyúló, a polisztirol táblák vastagságával megegyező méretű, A1 tűzvédelmi osztályú, minimum  $115 \text{ kg/m}^3$  testsűrűségű szálas hőszigetelő anyagot építenek be. A homlokzati nyílások körül, a homlokzati nyílások tömör falszerkezetétől mérve minimum 150 mm távolságban a vakolatréteg összvastagsága (ragasztó + üvegháló + záróvakolat) minimum 7 mm (a becsizolás mértékétől függően), egyéb helyeken a vakolatréteg összvastagsága (ragasztó + üvegháló + záróvakolat) minimum 5 mm.

**Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek**

Termékleírások és mértékegységeik	Érték		Vizsgálati/értékelési módszer
	EPS polisztirol lappal	EPS grafit lappal	
Tűzvédelmi osztály -	B – s2, d0		MSZ EN 13501-1:2007 MSZ EN 13823:2002 MSZ EN ISO 11925-2:2002
Tűzterjedési határérték perc	$15 \text{ perc} \leq T_h < 30 \text{ perc}^*$  $T_h \geq 45 \text{ perc}^*$	$T_h < 15 \text{ perc}$	2/2002 (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezet MSZ 14800-6:1980 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet 5. rész I/4. fejezet M1. melléklet

\* Megjegyzés: a feltüntetett beépítési feltételek szerint

**Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:**

Egymás fölötti nyílászárók távolsága	Hőszigetelő réteg típusa		
	EPS polisztirol lap	EPS polisztirol lap – ásványgyapot lap betéttel kiegészítve	EPS grafit lap
≥ 1,3 m	40 – 150 mm lapvastagságnál: 15 perc ≤ T <sub>h</sub> < 30 perc <b>[II. változat]</b>	40 – 120 mm lapvastagságnál: T <sub>h</sub> ≥ 45 perc <b>[IV. változat]</b>	vastagsági korlátozás nélkül T <sub>h</sub> < 15 <b>[I. változat]</b>
	40 – 100 mm lapvastagságnál: T <sub>h</sub> ≥ 45 perc <b>[III. változat]</b>	40 – 200 mm lapvastagságnál: T <sub>h</sub> ≥ 45 perc <b>[V. változat]</b>	
≥ 1,0 m	-	200 mm lapvastagságnál: T <sub>h</sub> ≥ 45 perc <b>[VI. változat]</b>	

Az **I. változat** szerinti weber.therm 15 homlokzati hőszigetelő rendszerre – amennyiben **EPS grafit lap hőszigetelést alkalmaznak** – T<sub>h</sub> < 15 perc homlokzati tűzterjedési határérték igazolható, így legfeljebb egyszintes, vagy olyan kétszintes épületekben alkalmazható, ahol a két szint egy légtérű, illetve egy rendeltetési egységet képez.

A **II. változat** szerinti weber.therm 15 homlokzati hőszigetelő rendszerre, amennyiben

- az egymás fölött elhelyezkedő homlokzati nyílászárók közötti tömör falszakaszok magassága legalább 1,30 m;
- a polisztirol hőszigetelő réteg vastagsága maximum 150 mm (pont-perem módszerrel történő ragasztással);
- a vakolatréteg összvastagsága (ragasztó + üvegháló + záróvakolat) minimum 5 mm;
- minden homlokzati nyílás kávájába befordított hőszigetelő lapok alá teljes felületen ragasztva az üveghálót a tömör falszerkezethez rögzítik, illetve
- minden homlokzati nyílászáró a tömör falszakasz síkjában helyezkedik el

15 perc ≤ T<sub>h</sub> < 30 perc homlokzati tűzterjedési érték igazolható, így az I-III. tűzállósági fokozatú legfeljebb háromszintes épületekben, valamint a IV-V. tűzállósági fokozatú épületekben – az egyes tűzállósági fokozatokra a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezetének 1. táblázatában, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet 5. rész I/4. fejezetének 1-5. táblázatában megadott szintszám-, illetve magassági korlátozás figyelembevételével – alkalmazható.

A **III. változat** szerinti weber.therm 15 homlokzati hőszigetelő rendszerre, amennyiben

- az egymás fölött elhelyezkedő homlokzati nyílászárók közötti tömör falszakaszok magassága legalább 1,30 m;
- a polisztirol hőszigetelő réteg vastagsága maximum 100 mm (pont-perem módszerrel történő ragasztással);
- a vakolatréteg összvastagsága (ragasztó + üvegháló + záróvakolat) minimum 5 mm;

- minden homlokzati nyílás kávájába befördített hőszigetelő lapok alá teljes felületen ragasztva az üveghálót a tömör falszerkezethez rögzítik, illetve
- minden homlokzati nyílászáró a tömör falszakasz síkjában helyezkedik el

$T_h \geq 45$  perc homlokzati tűzterjedési érték igazolható, az I-II. tűzállósági fokozatú legfeljebb 30 m legfelső használati szintű épületekben, valamint a III-V. tűzállósági fokozatú épületekben – az egyes tűzállósági fokozatokra a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezetének 1. táblázatában, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet 5. rész I/4. fejezetének 1-5. táblázatában megadott szintszám-, illetve magassági korlátozás figyelembevételével – alkalmazható.

A IV. változat szerinti weber.therm 15 homlokzati hőszigetelő rendszerre, amennyiben

- az egymás fölött elhelyezkedő homlokzati nyílászárók közötti tömör falszakaszok magassága legalább 1,30 m;
- a polisztirol hőszigetelő réteg vastagsága maximum 120 mm (pont-perem módszerrel történő ragasztással);
- a homlokzati nyílások káváiban, körben A1 tűzvédelmi osztályú,  $115 \text{ kg/m}^3$  testsűrűségű szálal hőszigetelő anyagot építenek be;
- a homlokzati nyílások fölött maximum 500 mm távolságban, 200 mm szélességű, a homlokzati nyílások szélétől mindkét irányban 300 mm hosszan túlnyúló, a polisztirol lap vastagságával megegyező vastagságú, A1 tűzvédelmi osztályú, minimum  $115 \text{ kg/m}^3$  testsűrűségű szálal hőszigetelő anyagot építenek be;
- a vakolatréteg összvastagsága (ragasztó + üvegháló + záróvakolat) minimum 5 mm;
- minden homlokzati nyílás kávájába befördített hőszigetelő lapok alá teljes felületen ragasztva az üveghálót a tömör falszerkezethez rögzítik, illetve
- minden homlokzati nyílászáró a tömör falszakasz síkjában helyezkedik el

$T_h \geq 45$  perc homlokzati tűzterjedési érték igazolható, az I-II. tűzállósági fokozatú legfeljebb 30 m legfelső használati szintű épületekben, valamint a III-V. tűzállósági fokozatú épületekben – az egyes tűzállósági fokozatokra a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezetének 1. táblázatában, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet 5. rész I/4. fejezetének 1-5. táblázatában megadott szintszám-, illetve magassági korlátozás figyelembevételével – alkalmazható.

Az V. változat szerinti weber.therm 15 homlokzati hőszigetelő rendszerre, amennyiben

- az egymás fölött elhelyezkedő homlokzati nyílászárók közötti tömör falszakaszok magassága legalább 1,30 m;
- a polisztirol hőszigetelő réteg vastagsága maximum 200 mm (pont-perem módszerrel történő ragasztással);
- a homlokzati nyílások káváiban, körben A1 tűzvédelmi osztályú, minimum  $115 \text{ kg/m}^3$  testsűrűségű szálal hőszigetelő anyagot építenek be;
- a homlokzati nyílások fölött maximum 500 mm távolságban, 200 mm szélességű, a homlokzati nyílások szélétől mindkét irányban 300 mm hosszan túlnyúló, a polisztirol lap vastagságával megegyező vastagságú, A1 tűzvédelmi osztályú, minimum  $115 \text{ kg/m}^3$  testsűrűségű szálal hőszigetelő anyagot építenek be;
- a homlokzati nyílások körül, a homlokzati nyílások tömör falszerkezetétől mérve minimum 150 mm távolságban a vakolatréteg összvastagsága (ragasztó + üvegháló + záróvakolat) minimum 7 mm (a becsiszolás mértékétől függően);
- egyéb helyeken a vakolatréteg összvastagsága (ragasztó + üvegháló + záróvakolat) minimum 5 mm;

- minden homlokzati nyílás kávájába befordított hőszigetelő lapok alá teljes felületen ragasztva az üveghálót a tömör falszerkezethez rögzítik, illetve
- minden homlokzati nyílászáró a tömör falszakasz síkjában helyezkedik el

$T_h \geq 45$  perc homlokzati tűzterjedési érték igazolható, az I-II. tűzállósági fokozatú legfeljebb 30 m legfelső használati szintű épületekben, valamint a III-V. tűzállósági fokozatú épületekben – az egyes tűzállósági fokozatokra a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezetének 1. táblázatában, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet 5. rész I/4. fejezetének 1-5. táblázatában megadott szintszám-, illetve magassági korlátozás figyelembevételével – alkalmazható.

A VI. változat szerinti weber.therm 15 homlokzati hőszigetelő rendszerre, amennyiben

- az egymás fölött elhelyezkedő homlokzati nyílászárók közötti tömör falszakaszok magassága legalább 1,00 m;
- a polisztirol hőszigetelő réteg vastagsága 200 mm\* (pont-perem módszerrel történő ragasztással);
- a homlokzati nyílások kávaiban, körben A1 tűzvédelmi osztályú, 115 kg/m<sup>3</sup> testsűrűségű szálal hőszigetelő anyagot építenek be;
- a homlokzati nyílások fölött maximum 500 mm távolságban, 200 mm szélességű, a homlokzati nyílások szélétől mindkét irányban 300 mm hosszan túlnyúló, a polisztirol lap vastagságával megegyező vastagságú, A1 tűzvédelmi osztályú, 115 kg/m<sup>3</sup> testsűrűségű szálal hőszigetelő anyagot építenek be;
- a homlokzati nyílások körül, a homlokzati nyílások tömör falszerkezetétől mérve minimum 150 mm távolságban a vakolatréteg összvastagsága (ragasztó + üvegháló + záróvakolat) minimum 7 mm (a becsiszolás mértékétől függően);
- egyéb helyeken a vakolatréteg összvastagsága (ragasztó + üvegháló + záróvakolat) minimum 5 mm;
- minden homlokzati nyílás kávájába befordított hőszigetelő lapok alá teljes felületen ragasztva az üveghálót a tömör falszerkezethez rögzítik, illetve
- minden homlokzati nyílászáró a tömör falszakasz síkjában helyezkedik el

$T_h \geq 45$  perc homlokzati tűzterjedési érték igazolható, az I-II. tűzállósági fokozatú legfeljebb 30 m legfelső használati szintű épületekben, valamint a III-V. tűzállósági fokozatú épületekben – az egyes tűzállósági fokozatokra a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezetének 1. táblázatában, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet 5. rész I/4. fejezetének 1-5. táblázatában megadott szintszám-, illetve magassági korlátozás figyelembevételével – alkalmazható.

\* **Megjegyzés: Ez a névleges méret sem lefelé, sem felfelé nem módosítható.**

A maximum 200 mm vastagságú EPS polisztirol lap, illetve EPS grafit lap hőszigetelő réteggel alkalmazott weber.therm 15 homlokzati hőszigetelő rendszer tűzvédelmi osztályba és alosztályba sorolása: **B – s2, d0**. A tűzvédelmi osztályba, illetve alosztályba sorolás csak minimum E tűzvédelmi osztályú expandált polisztirol táblák alkalmazása esetén, továbbá az alábbi feltételekkel igazolható:

- az alapfelület nem-éghető (A1, A2 euro-osztályú), légrés nélküli alkalmazással;
- a hőszigetelő anyag rögzítése ragasztással, vagy polipropilén, illetve fém dübelekkel történik;
- az EPS táblák hossz- és keresztirányban illesztettek;
- élzárás, tűzterjedési gát alkalmazása megengedett;
- alumínium profilokhoz nylon rögzítő dübelek alkalmazhatóak.

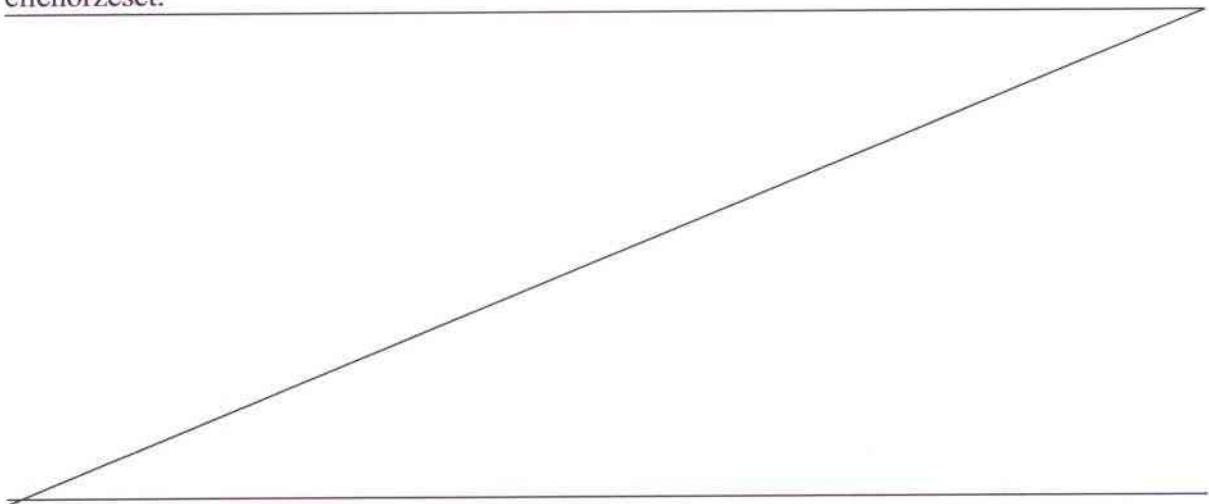
A szerkezet beépítésekor a tűzszakasz-határokat képező fal- és födémszerkezetek vonalában a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezetének M2. melléklete, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet 5. rész I/4. fejezetének M2. melléklete szerint kialakított tűzterjedési gátat kell kiképezni.

A 2008. május 22-e előtt megkezdett építési eljárásokban a 2/2002. (I. 23.) BM rendeletben rögzítettek, míg a 2008. május 22-e után megkezdett építési eljárásokban a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendeletben rögzítettek a mértékadóak.

A rendszer beépítése során a hőmérséklet  $+5^{\circ}\text{C}$  és  $+25^{\circ}\text{C}$  között legyen. Az alapfelület legyen megfelelően szilárd, egyenes, sima és egyenletes. A felhordott habarcsfelületeket 24 órán belül nem érheti fagy, csapóeső, illetve tűző napsütés.

A weber.therm 15 homlokzati hőszigetelő rendszer beépítése a rendszerre, illetve annak összetevőire vonatkozó kivitelezési útmutatóban leírtak szerint történjen.

A weber.therm 15 homlokzati hőszigetelő rendszert helyszínen beépítő kivitelezőnek tájékoztatnia kell a rendszer gazdáját a rendszer elemeiként felhasznált anyagokról, valamint biztosítania kell a rendszer gazdája részére a beépített rendszer megfelelőségének ellenőrzését.



A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítása körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Nonprofit Kft. dönti el, hogy a TMI továbbra is érvényben maradhat, vagy új eljárást kell kezdeményezni a TMI visszavonása mellett.

Ez a TMI nem terjed ki a termék összes műszaki jellemzőjére, nem helyettesíti a termék forgalmazásához, felhasználásához, beépítéséhez, használatához szükséges egyéb engedélyeket (pl. Építőipari Műszaki Engedély) és nem jogosítja fel a gyártót vagy forgalmazót a CE megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

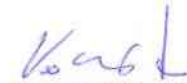
A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos közléséhez az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.



Mezei Sándor  
témafelelős



Dr. Kovács Károly  
divízióvezető



Kocsis László  
egységvezető