

<b>Teljes Homlokzati Hőszigetelő Rendszerekre vonatkozó szabványok</b>			
Műszaki specifikáció	Kiadás éve	Nyelv	Cím
ETAG 004	2011	angol	Bevonatréteggel ellátott többrétegű homlokzati hőszigetelő rendszerek
EN 13494	2003	angol	Építőipari hőszigetelő termékek. A ragasztó, valamint az alapvakolat és a hőszigetelő anyag közötti tapadó-húzó szilárdság meghatározása
EN 13495	2003	angol	Építőipari hőszigetelő termékek. Külső, hőszigetelő összetett rendszerek (ETICS) leszakítási szilárdságának meghatározása (habtömbös vizsgálat)
EN 13496	2003	angol	Építőipari hőszigetelő termékek. Az üvegszál háló mechanikai tulajdonságainak meghatározása
EN 13497	2003	angol	Építőipari hőszigetelő termékek. Külső, hőszigetelő összetett rendszerek (ETICS) ütési ellenállásának meghatározása
EN 13498	2003	angol	Építőipari hőszigetelő termékek. Külső, hőszigetelő összetett rendszerek (ETICS) behatolási ellenállásának meghatározása
EN 13499	2004	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. Expandált polisztirol alapú, összetett külső hőszigetelő rendszerek (ETICS). Előírások
EN 13500	2004	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. Ásványgyapot alapú, összetett külső hőszigetelő rendszerek (ETICS). Előírások
EN 13501-1+A1	2007 2010	angol	Épületszerkezetek és építési termékek tűzvédelmi osztályozása. 1. rész: Osztályba sorolás a tűzveszélyességi vizsgálatok eredményeinek felhasználásával
EN 13823	2011	angol	Építési termékek tűzveszélyességi vizsgálatai. Egy égő tárgy hőhatásának kitett építési termékek, a padlóburkolatok kivételével
EN ISO 11925-2	2011	angol	Tűzveszélyességi vizsgálatok. Építési termékek gyúlékonysága közvetlen láng hatásra. 2. rész: Egyedi lángforrásos vizsgálat (ISO 11925-2:2010)
EN ISO 6946	2008	angol	Épületszerkezetek és épületelelemek. Hővezetési ellenállás és hőátbocsátás. Számítási módszer (ISO 6946:2007)
EN ISO 10211-1	2008	angol	Hőhidak az épületszerkezetekben. Hőáramok és felületi hőmérsékletek. Részletes számítások (ISO 10211:2007)
EN ISO 13788	2002	magyar	Épületszerkezetek és épületelelemek hő- és nedvességtechnikai viselkedése. A kritikus felületi nedvességet és a szerkezeten belüli páralecsapódást megelőző belső felületi
<b>Rendszeralkotókra vonatkozó szabványok</b>			
<b>Hőszigetelő anyagok</b>			
EN 13162	2009	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű ásványgyapot (MW-) termékek. Műszaki előírások
EN 13163	2009	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek. Műszaki előírások
MSZ 7573	2002	magyar	Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált polisztirol-(EPS-) termékek. Alkalmazási előírások
EN 13164	2009	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű extrudált polisztirol (XPS-) termékek. Műszaki előírások
MSZ 7574	2009	magyar	Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű extrudált polisztirolhab (XPS-) termékek. Alkalmazási előírások
EN 13172	2008	angol	Hőszigetelő termékek. A megfelelőség értékelése
<b>Hőszigetelő anyagok vizsgálati szabványai</b>			
EN 822	1997	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. A hosszúság és a szélesség meghatározása
EN 823	1997	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. A vastagság meghatározása
EN 824	1997	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. A derékszögűség meghatározása
EN 825	1997	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. A síkbeliség meghatározása
EN 826	1997	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. Az összenyomódási viselkedés meghatározása
EN 1602	1998	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. A testsűrűség meghatározása
EN 1603	1998	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. A méretállandóság meghatározása állandó, normál laboratóriumi körülmények között (23 °C/50% relatív nedvességtartalom)
EN 1604	1998	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. A méretállandóság meghatározása adott hőmérsékletű és páratartalmú térben
EN 1605	1998	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. Az alakváltozás meghatározása adott nyomáson és hőmérsékleten
EN 1606	1998	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. A nyomás hatására bekövetkező kúszás meghatározása

EN 1607	1998	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. A húzószilárdság meghatározása a sík felületre merőleges irányban
EN 1608	1998	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. A szakítószilárdság meghatározása a sík felülettel párhuzamos irányban
EN 1609	1998	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. A vízfelvétel meghatározása rövid ideig tartó részleges bemelegítéskor
EN 12086	1999	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. A páraáteresztési tulajdonságok meghatározása
EN 12087	1999	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. A vízfelvétel meghatározása hosszú ideig tartó bemelegítéskor
EN 12088	1999	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. A hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel meghatározása
EN 12089	1999	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. A hajlítási viselkedés meghatározása
EN 12090	1999	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. A nyírási viselkedés meghatározása
EN 12091	1999	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. Az anyag viselkedésének meghatározása váltakozó fagyasztás-kiolvastás hatására
EN 12667	2001	angol	Építési anyagok és termékek hőtechnikai viselkedése. A hővezetési ellenállás meghatározása segédfűtőlapos és hőárammérős eljárással. Nagy és közepes hővezetési
EN 12939	2001	angol	Építési anyagok és termékek hőtechnikai viselkedése. A hővezetési ellenállás meghatározása segédfűtőlapos és hőárammérős eljárással. Nagy és közepes hővezetési ellenállású vastag termékek
EN 13820	2004	angol	Építőipari hőszigetelő termékek. A szervesanyag-tartalom meghatározása
<b>Vékonyvakolatok</b>			
EN 15824	2009	magyar	Szerves kötőanyagokat tartalmazó kültéri és beltéri vakolatok előírásai
<b>Vékonyvakolatokhoz kapcsolódó vizsgálati szabványok</b>			
EN 1062-3	2009	angol	Festékek és lakkok. Festékanyagok és bevonatrendszerek kültéri falazatra és betonra. 3. rész: A vízáteresztő képesség meghatározása
EN ISO 7783	2012	angol	Festékek és lakkok. A vízgőz-áteresztési tulajdonságok meghatározása. Csészemódszer (ISO 7783:2011)
EN 1542	2000	magyar	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. A tapadószilárdság meghatározása leszakítással
EN 13687-3	2002	angol	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. A hőmérséklet-változással kapcsolatos tűrőképesség (összeférhetőség)
EN 1745	2003	magyar	Falazatok és falazati termékek. A hőszigetelés tervezési értékeinek meghatározási módszerei
<b>Dűbelek</b>			
ETAG 014	2002	magyar	Műanyag rögzítő dűbelek vakolattal ellátott összetett külső hőszigetelő rendszerek rögzítéséhez