

Teljes Homlokzati Hőszigetelő Rendszerekre vonatkozó szabványok		
Szabvány hivatkozási száma	Nyelv	Cím
ETAG 004	angol	External Thermal Insulation Composite Systems with Rendering
MSZ EN 13494:2020	angol	Hőszigetelő termékek építőipari felhasználásra. A ragasztó, valamint az alapvakolat és a hőszigetelő anyag közötti tapadóhúzó szilárdság meghatározása
MSZ EN 13495:2020	angol	Hőszigetelő termékek építőipari felhasználásra. Összetett külső hőszigetelő rendszerek (THR) leszakítással szembeni ellenállásának meghatározása (habtömbös vizsgálat)
MSZ EN 13496:2014	angol	Hőszigetelő termékek építőipari felhasználásra. Vakolt, összetett külső hőszigetelő rendszerekben (ETICS) használt, üvegszál háló hordozóréteg mechanikai tulajdonságainak meghatározása
MSZ EN 13497:2019	angol	Hőszigetelő termékek építőipari felhasználásra. Összetett külső hőszigetelő rendszerek (THR) ütési ellenállásának meghatározása
MSZ EN 13498:2003	angol	Építőipari hőszigetelő termékek. Külső, hőszigetelő összetett rendszerek (ETICS) behatolási ellenállásának meghatározása
MSZ EN 13499:2004	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. Expandált polisztirol alapú, összetett külső hőszigetelő rendszerek (ETICS). Előírások
MSZ EN 13500:2004	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. Ásványgyapot alapú, összetett külső hőszigetelő rendszerek (ETICS). Előírások
MSZ EN 13501-1:2007 +A1:2010 Érvényes: 2020.09.30-ig.	angol	Épületszerkezetek és építési termékek tűzvédelmi osztályozása. 1. rész: Osztályba sorolás a tűzveszélyességi vizsgálatok eredményeinek felhasználásával
MSZ EN 13501-1:2019	angol	Építési termékek és építményszerkezetek tűzvédelmi osztályozása. 1. rész: Osztályba sorolás a tűzzel szembeni viselkedés vizsgálata során kapott eredmények felhasználásával
MSZ EN 13823:2010+A1:2015	angol	Építési termékek tűzveszélyességi vizsgálatai. Egy égő tárgy hőhatásának kitett építési termékek, a padlóburkolatok kivételével
MSZ EN ISO 11925-2:2011	magyar	Tűzveszélyességi vizsgálatok. Építési termékek gyúlékonysága közvetlen lánghatásra. 2. rész: Egylángú gyújtóforrásos vizsgálat (ISO 11925-2:2010)
MSZ EN ISO 6946:2017	angol	Épületszerkezetek és épületelemek. Hővezetési ellenállás és hőátbocsátás. Számítási módszerek (ISO 6946:2017)
MSZ EN ISO 10211:2017	magyar	Hőhidak az épületszerkezetekben. Hőáramok és felületi hőmérsékletek. Részletes számítások (ISO 10211:2017)

MSZ EN ISO 13788:2013	angol	Épületszerkezetek és épületelemek hő- és nedvességtechnikai viselkedése. A kritikus felületi nedvességet és a szerkezeten belüli páralecsapódást megelőző belső felületi hőmérséklet. Számítási módszerek (ISO 13788:2001)
Rendszeralkotókra vonatkozó szabványok		
Szabvány hivatkozási száma	Nyelv	Cím
Hőszigetelő anyagok		
MSZ EN 13162:2012+A1:2015	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű ásványgyapot (MW-) termékek. Műszaki előírások
MSZ EN 13163:2012+A2:2017	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek. Műszaki előírások
MSZ 7573:2015	magyar	Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek. Alkalmazási előírások
MSZ EN 13164:2012+A1:2015	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű extrudált polisztirolhab (XPS-) termékek. Műszaki előírások
MSZ 7574:2009	magyar	Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű extrudált polisztirolhab (XPS-) termékek. Alkalmazási előírások
MSZ EN 13172:2012	angol	Hőszigetelő termékek. A megfelelésértékelése
Hőszigetelő anyagok vizsgálati szabványai		
MSZ EN 822:2013	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. A hosszúság és a szélesség meghatározása
MSZ EN 823:2013	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. A vastagság meghatározása
MSZ EN 824:2013	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. A derékszögűség meghatározása
MSZ EN 825:2013	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. A síkbeliség meghatározása
MSZ EN 826:2013	angol	Építőipari hőszigetelő termékek. Az összenyomódási viselkedés meghatározása
MSZ EN 1602:2013	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. A testsűrűség meghatározása
MSZ EN 1603:2013	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. A méretállandóság meghatározása állandó, normál laboratóriumi körülmények között (23 °C/50% relatív légnedvesség)
MSZ EN 1604:2013	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. A méretállandóság meghatározása adott hőmérsékletű és páratartalmú térben
MSZ EN 1605:2013	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. Az alakváltozás meghatározása adott nyomáson és hőmérsékleten
MSZ EN 1606:2013	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. A nyomás hatására bekövetkező kúszás meghatározása

MSZ EN 1607:2013	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. A húzószilárdság meghatározása a sík felületre merőlegesen
MSZ EN 12085:2013	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. A próbatestek lineáris méreteinek meghatározása
MSZ EN 12086:2013	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. A páraáteresztési tulajdonságok meghatározása
MSZ EN 12089:2013	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. A hajlítási viselkedés meghatározása
MSZ EN 12090:2013	angol	Építőipari hőszigetelő termékek. A nyírási viselkedés meghatározása
MSZ EN 12091:2013	angol	Hőszigetelő termékek épületekhez. Az anyag viselkedésének meghatározása váltakozó fagyasztás-kiolvasztás hatására
MSZ EN 12429:2013	magyar	Építőipari hőszigetelő termékek. Az egyensúlyi nedvességtartalom beállítása meghatározott hőmérsékleti és nedvességi körülmények között
MSZ EN 12667:2001	angol	Építési anyagok és termékek hőtechnikai viselkedése. A hővezetési ellenállás meghatározása segédfűtőlapos és hőárammérős eljárással. Nagy és közepes hővezetési ellenállású termékek
MSZ 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
Dübel műszaki értékelő dokumentuma		
EAD 330196-01-0604	angol	Glass fibre mesh for reinforcement of cement based renderings
Üvegszövet műszaki értékelő dokumentuma		
EAD 040016-00-0404	angol	Glass fibre mesh for reinforcement of cement based renderings
Vékonyvakolatok szabványa		
EN 15824:2017	magyar	Szerves kötőanyagokat tartalmazó kültéri és beltéri vakolatok előírásai