

A rugalmas akkreditált terület részletező táblázata *a NAH-6-0057/2019/K nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz*

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
Mérnöki Szolgáltatások Igazgatóság
Megfelelőségértékelő Központ
Tanúsítási Iroda
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17065:2013

3) Akkreditálási kategória:

terméktanúsító szervezet

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2019. szeptember 12.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2024. szeptember 12.**

5) Az akkreditált terület:

Kijelölési célú akkreditálás figyelembe véve az EA 2/17 útmutatót

A 305/2011/EU rendelet hatálya alá tartozó termékek

EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció
95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012 EN 1806:2006 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 1857:2010 EN 1858:2008+A1:2011 EN 12446:2011 EN 13063-1:2005+A1:2007 EN 13063-2:2005+A1:2007 EN 13063-3:2007 EN 13069:2005 EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 EN 13084-7:2012 EN 14471:2005 EN 14471:2013+A1:2015 EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007

EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció
95/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Füst, hő-és lángdetektorok	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 54-5:2000/A1:2002 EN 54-5:2017+A1:2018 EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006 EN 54-10:2002 EN 54-10:2002/A1:2005 EN 54-12:2002 EN 54-12:2015 EN 12094-9:2003
	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek —Riasztó készülékek	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 54-3:2001/A1:2002 EN 54-3:2001/A2:2006 EN 14604:2005 EN 14604:2005/AC:2008
	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek —Füst- és hőelszívó rendszerkészletek	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 12101-3:2002 EN 12101-3:2002/AC:2005 EN 12101-3:2015
	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek —Tápegységek (tűzérzékelő/tűzriasztó alkatrészek-tűzbiztonság)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 54-4:1997 EN 54-4:1997/A1:2002 EN 54-4:1997/A2:2006 EN 54-4:1997/AC:1999
	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek —Tápegységek (tűzérzékelő alkatrészek-tűzbiztonság)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 12101-10:2005 EN 12101-10:2005/AC:2007
	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek —Ellenőrző és jelzőkészülékek (Tűzvédelem)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 54-2:1997 EN 54-2:1997/A1:2006 EN 54-2:1997/AC:1999 EN 12094-1:2003 EN 54-16:2008
	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek —Kézi hívópontok (Tűzvédelem)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 54-11:2001 EN 54-11:2001/A1:2005 EN 12094-3:2003
	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek —Többszörös vezérlőegységek (Tűzvédelem)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 12094-3:2003
	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek —Zárlatleválasztók (Tűzvédelem)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 54-17:2005 EN 54-17:2005/AC:2007

EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció
	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek —Input/output készülékek (Tűzvédelem)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 54-18:2005 EN 54-18:2005/AC:2007 EN 54-25:2008 EN 54-25:2008/AC:2012
	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek —Kombinált tűzérezékelő és riasztó rendszerkészlet (Tűzvédelem)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 54-20:2006 EN 54-20:2006/AC:2008
	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek —Tűzriasztórendszer-készletek (Tűzvédelem)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 54-21:2006
	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Csatornák (Tűzvédelem)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 12101-7:2011
96/579/EK	Forgalmi kellékek	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 40-5:2002 EN 40-6:2002
96/581/EK	Geotextíliák (1/2) —Geoműanyagok (fóliák és textíliák), geotextíliák, geokompozitok, georácsok, geofóliák és geohálók, a következő célokra alkalmazva: –folyadék vagy gáz visszatartására, –védőréteggént, –vízelvezetésre és/vagy szűrésre, –megerősítésre (Utakban, vasútnál, alapozásban és falszerkezetekben, vízelvezető rendszerekben, eróziógátló alkalmazásokban, víztározókban és gátakban, csatornáknál, alagutakban és földalatti szerkezetekben, folyékony hulladék elhelyezésére vagy tározására, szilárd hulladék tározására, vagy hulladék elhelyezésére használnak)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 13249:2016 EN 13250:2016 EN 13251:2016 EN 13252:2016 EN 13253:2016 EN 13254:2016 EN 13255:2016 EN 13256:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005

EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció
97/176/EK	<p>Szerkezeti fatermékek (1/3) —Tömörfa szerkezeti fatermékek: <i>Elemek</i> Áthidalók, merevítők, párnafák, padlóelemek, falszerkezeti elemek, fedélelemek, úgymint pl. gerendák, ívtartók, boltozatok, kötőgerendák, szarufák, oszlopok Készletek Rácsos tartók, födémekek, falak, tetők, vázak (Hidak, vasúti pályák és épületek)</p>	<p>Üzemi gyár- tásellenőrzést tanúsító szer- vezet (2+ rendszer)</p>	<p>EN 14250:2010 EN 14374:2004 EN 14081-1:2005+A1:2011</p>
	<p>Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok</p> <p>Építőipari mész, beleértve: —Kalcium-meszek —Dolomitos meszek —Hidraulikus meszek (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)</p>	<p>Üzemi gyár- tásellenőrzést tanúsító szer- vezet (2+ rendszer)</p>	<p>EN 459-1:2010</p>
97/556/EK	<p>Vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek / készletek (1/1) —Vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek/készletek (ETICS) (Olyan külső falakon, amelyekre nézve tűzvédelmi követelmények vannak, illetve olyan külső falakon, amelyekre nézve nincsenek tűzvédelmi követelmények)</p>	<p>Üzemi gyár- tásellenőrzést tanúsító szer- vezet (2+ rendszer)</p>	<p>EAD 04-0083-00-0404 (ETAG 004)</p>
97/638/EK	<p>Szerkezeti épületfa rögzítőelemek (1/1) —Nyírásra igénybevett lemezek, fogazott kapcsoló lemezek, lyuggatott szeglemezek, szeglemezek (Szerkezeti épületfa termékekhez)</p>	<p>Üzemi gyár- tásellenőrzést tanúsító szer- vezet (2+ rendszer)</p>	<p>EN 14545:2008</p>

EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció
97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) —Gyárban gyártott, tervezett építészeti habarcsok (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 998-2:2010 EN 998-2:2016
	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) —I. kategóriájú falazategységek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011 EN 771-2:2011+A1:2015 EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011 EN 771-5:2011+A1:2015 EN 771-6:2011 EN 771-6:2011+A1:2015
97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2) —Rideg padlóburkoló termékek (Beltéri használatra)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 13813:2002
	Padlóburkolatok (2/2) —Rugalmas és textil padlóburkolatok Homogén és heterogén rugalmas padlóburkolatok, lapként, lemezként vagy tekercként szolgáltatva (textil padlóburkolatok, beleértve lapokat; műanyag és gumi lapok (aminoplasztik hőre keményedő padlóburkolatok); linóleum és parafa; antisztikus lemezek; szabadon lefektetett padlóburkoló lapok; rugalmas rétegelt padlóburkolatok) (Beltéri használatra)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006
98/214/EK	Fémből készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (1/4) —Fémből készült szelvények/profilok {(Melegen hengerelt, hidegen hajlított vagy más módon gyártott, különböző alakú szelvények/profilok (T, L, H, U, Z, I, szelvények, szögacél, zártszelvény, csövek), sík lemeztermékek (vastag lemez, vékony lemez, szalag), acélbetétek, öntöttvasak, kovácsoltvasak különböző fémekből készítve, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten.)} (Fémszerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 10025-1:2004 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 10088-4:2009 EN 10088-5:2009 EN 10343:2009 EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 EN 15088:2005
	Fémből készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (2/4) —Fémből készült rúdszerkezetek	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 1090-1:2009+A1:2011

EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció
98/279/EK	<p>Szigetelőanyagokból és néha betonból álló, üreges blokkokból vagy panelekből készült, nem teherhordó bennmaradó zsaluzati készletek / rendszerek (1/1)</p> <p>—Nem teherhordó bennmaradó zsaluzati készletek/rendszerek, normál beton, vagy adott esetben vasbeton kiöntéssel, vagy szigetelőanyagból (vagy szigetelőanyag és egyéb anyag kombinációjából) álló üreges blokkokból.</p> <p>(Épületekben külső és belső falszerkezetként történő felhasználásra, amely tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás tárgyát képezi)</p>	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EAD 34-0309-00-0305 (ETAG 009)
	<p>Szigetelőanyagokból és néha betonból álló, üreges blokkokból vagy panelekből készült, nem teherhordó bennmaradó zsaluzati készletek / rendszerek (1/1)</p> <p>—Nem teherhordó bennmaradó zsaluzati készletek/rendszerek, normál beton, vagy adott esetben vasbeton kiöntéssel, vagy szigetelőanyagból (vagy szigetelőanyag és egyéb anyag kombinációjából) álló üreges blokkokból.</p> <p>(Épületekben külső és belső falszerkezetként történő felhasználásra, amely tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás tárgyát képezi)</p>	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EAD 34-0309-00-0305 (ETAG 009)
	<p>Szigetelőanyagokból és néha betonból álló, üreges blokkokból vagy panelekből készült, nem teherhordó bennmaradó zsaluzati készletek / rendszerek (1/1)</p> <p>—Nem teherhordó bennmaradó zsaluzati készletek/rendszerek, normál beton, vagy adott esetben vasbeton kiöntéssel, vagy szigetelőanyagból (vagy szigetelőanyag és egyéb anyag kombinációjából) álló panelokból készítve, távolságtartókkal összekapcsolt zsaluhéjakból összeállítva.</p> <p>(Épületekben külső és belső falszerkezetként történő felhasználásra, mely nem képezi tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás tárgyát)</p>	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EAD 34-0309-00-0305 (ETAG 009)

EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció
98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (2/6) — Gyári kötésű kompozit vagy szendvicspanelok	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 14509:2013
98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2) <i>Adalékanyagok:</i> — betonhoz, habarcshoz és híghabarcshoz — bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez — kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra) Vasúti kavicsagyazat (Vasútépítési célokra) Kitöltő anyagok: — betonhoz, habarcshoz és híghabarcshoz — bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)	Üzemi gyár- tásellenőrzést tanúsító szer- vezet (2+ rendszer)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004 EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004

EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció
99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (1/3) — Talajnedvesség elleni szigetelő lemezek (Épületekben)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
	Vízszigetelő lemezek (1/3) — Tetőszigetelő lemezek (Épületekben)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
	Vízszigetelő lemezek (2/3) — Talajnedvesség elleni szigetelő lemezek (Olyan felhasználásokhoz, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó jogszabályok hatálya alá tartoznak)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
	Vízszigetelő lemezek (2/3) — Párazáró rétegek (Olyan felhasználásokhoz, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó jogszabályok hatálya alá tartoznak)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
	Vízszigetelő lemezek (2/3) — Tetőszigetelő lemezek (Olyan felhasználásokhoz, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó jogszabályok hatálya alá tartoznak)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 13707:2004+A2:2009
99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) — Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek) (Olyan felhasználások, amelyeket tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó jogszabályok szabályoznak)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163: 2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164: 2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165: 2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166: 2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167: 2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168: 2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169: 2012 EN 13169:2012+A1:2015
	Hőszigetelő anyagok (2/2) — Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek) (Olyan felhasználások, amelyeket tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó jogszabályok szabályoznak)		EN 13170: 2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171: 2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14303:2009+A1:2013

EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció
99/93/EK	Ajtók, ablakok, ablaktáblák, zsaluziák, kapuk és a hozzájuk tartozó vasalatok (1/1) —Ajtók és kapuk (a hozzájuk tartozó vasalatokkal, vagy azok nélkül) (Tűz/füst szakaszhatárokon és menekülési útvonalakon való használathoz)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 16034:2014
99/94/EK	Előre gyártott normál/könnyűsúlyú/autoklávozott pórusbeton termékek (1/1) —Előre gyártott normál/könnyűsúlyú/autoklávozott pórusbeton termékek (Szerkezeti felhasználásra)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 1168:2005+A3:2011 EN 1520:2011 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12839:2012 EN 12843:2004 EN 12737:2004+A1:2007 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15050:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-3:2009+A1:2011 EN 15037-4:2010 +A1:2013 EN 15258:2008
99/455/EK	Favázak és gerendák előregyártott épületszerelvényei —Épületfaváz és házgyári gerenda épületszerelvények (az I. mellékletben meghatározottak szerint) (Építési munkák)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EAD 34-0308-00-0203 (ETAG 007)

EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁEE rendszer)	Műszaki specifikáció
99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2) — Adalékeverékek (Betonhoz, habarcsához és cementhabarcsához)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 934-2:2009+A1:2012 EN 934-3:2009+A1:2012 EN 934-4:2009 EN 934-5: 2007
	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2) — Betonvédő és javító termékek (Épületekben és építményekben egyéb felhasználásra)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006
	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (2/2) —Betonvédő és javító termékek (Tűzvédelmi rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználásra)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 1504-2:2004 EN 1504-4:2004
2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (1/6) —Sík és hajlított üvegtáblák (Kifejezetten tűzállóság biztosítására szolgáló üvegszerkezetekben való használatra)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 12150-2:2004 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005
	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (1/6) —Hőszigetelő üvegegységek (Kifejezetten tűzállóság biztosítására szolgáló üvegszerkezetekben való használatra)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1279-5:2018
	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (4/6) —Sík és hajlított üvegtáblák (Golyóálló vagy robbanásbiztos üvegezés esetén)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 12150-2:2004 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005
	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (4/6) —Hőszigetelő üvegegységek (Golyóálló vagy robbanásbiztos üvegezés esetén)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1279-5:2018
2000/447/EK	Előregyártott fa alapú teherhordó héjazatú panelek és önhordó kompozit könnyűszerkezetes panelek (1/6) —Előregyártott teherhordó fa alapú lemez héjazatú panelek (Amennyiben a használat során hozzájárul a szerkezet teherbíró képességéhez)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EAD 14-0022-00-0304 (ETAG 019)
	Előregyártott fa alapú teherhordó héjazatú panelek és önhordó kompozit könnyűszerkezetes panelek (3/6) —Előregyártott teherhordó fa alapú lemez héjazatú panelek panelek (Tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírások hatálya alá tartozó használat esetén)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EAD 14-0022-00-0304 (ETAG 019)

EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció
2003/640/EK	Külső falak burkolati készletei (1/2) : — Külső falak mechanikusan rögzített burkolati készletei (Külső falaknál vagy falak külső burkolásánál való felhasználásra)	Üzemi gyár- tásellenőrzést tanúsító szer- vezet (2+ rendszer)	EAD 090062-00-0404
2003/728/EK	Fémvázas épületszerkezeti rendszerek —Fémvázas épületszerkezeti rendszerek	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	(ETAG 025)
2011/284/EK	Erőátviteli, vezérlő és távközlési kábelek —Építmények általános alkalmazású kábelei a tűzállósági követelményeknek való megfelelés szempontjából	Terméktanúsító szervezet (1+ rendszer)	EN 50575:2014+A1:2016 EN 50575:2014/A1:2016

275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól 5. § (2) bekezdés hatálya alá tartozó termékek

EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció
2015/1959/EK	Szennyvízelvezetési termékek —Gyalogos – és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácok és aknafedlapok Öntöttvas víznyelőrácok és aknafedlapok	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	MSZ EN 124-2:2015
	Szennyvízelvezetési termékek —Gyalogos – és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácok és aknafedlapok Acélból és alumíniumötvözetből készült víznyelő- és aknafedések	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	MSZ EN 124-3:2016
	Szennyvízelvezetési termékek —Gyalogos – és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácok és aknafedlapok Vasbeton víznyelőrácok és aknafedlapok	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	MSZ EN 124-4:2015
	Szennyvízelvezetési termékek —Gyalogos – és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácok és aknafedlapok Polipropilén (PP-), polietilén (PE-) vagy lágyítómentes poli(vinil-klorid) (PVC-U) víznyelőrácok és aknafedlapok	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	MSZ EN 124-6:2015
97/555/EK	Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok Különleges cementek —Szulfátálló cement (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)	Terméktanúsító szervezet (1+ rendszer)	MSZ 4737-1:2013
99/93/EK	Ajtók, ablakok, ablaktáblák, zsaluziák, kapuk és a hozzájuk tartozó vasalatok (1/1) —Ajtók és kapuk (a hozzájuk tartozó vasalatokkal, vagy azok nélkül) (Tűz/füst szakaszhatárokon és menekülési útvonalakon való használathoz)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	MSZ EN 14351-2:2019 MSZ EN 16361:2013+A1:2006
-	Beton (általános építőipari felhasználás)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	MSZ 4798:2016 MSZ 4798:2016/1M:2017 MSZ 4798:2016/2M:2018