

**Terméktanúsító-hely NAH-6-0053/2018/K kijelölési célú akkreditáció szerint alkalmazott határozatok, ellenőrzési rendszerek és szabványok jegyzéke**  
**termékcsaládonként (építési termékek)**

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termékcsalád, termék / tervezett felhasználás</b>	<b>TÁÉE rendszer</b>	<b>Műszaki specifikáció</b>
<b>Decision</b>	<b>Product family, product/intended use</b>	<b>AVCP system</b>	<b>Technical Specification</b>
96/577/EC	<p>Tűzriasztó/- észlelő, rögzített tűzoltó, tűz- és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (1/1):</p> <p>Riasztókészülékek (tűzbiztonság).</p> <p>Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1):</p> <p>Alarm devices, (fire safety).</p>	<p>Terméktanúsító Szervezet</p> <p>(1 rendszer)</p> <p>System 1</p> <p>Product Certification Body</p>	<p>EN 54-23:2010</p> <p>EN 54-3:2001 (art 46)</p> <p>EN 54-3:2001/A1:2002</p> <p>EN 54-3:2001/A2:2006</p> <p><a href="#">EN 14604:2005 (art 46)</a></p> <p><a href="#">EN 14604:2005/AC:2008 (art 46)</a></p>
	<p>Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz- és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (1/1):</p> <p>Riasztástovábbítás-irányító készülékek (tűzbiztonság).</p> <p>Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1):</p> <p>Alarm transmission routing devices, (fire safety).</p>	<p>Terméktanúsító Szervezet</p> <p>(1 rendszer)</p> <p>System 1</p> <p>Product Certification Body</p>	<p>EN 54-21:2006</p>
	<p>Tűzriasztó/- észlelő, rögzített tűzoltó, tűz- és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (1/1):</p>	<p>Terméktanúsító Szervezet</p> <p>(1 rendszer)</p>	<p>EN 54-2:1997</p> <p>EN 54-2:1997/A1:2006</p> <p>EN 54-2:1997/AC:1999</p>

**Terméktanúsító-hely NAH-6-0053/2018/K kijelölési célú akkreditáció szerint alkalmazott határozatok, ellenőrzési rendszerek és szabványok jegyzéke**  
**termékcsaládonként (építési termékek)**

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termékcsalád, termék / tervezett felhasználás</b>	<b>TÁÉE rendszer</b>	<b>Műszaki specifikáció</b>
<b>Decision</b>	<b>Product family, product/intended use</b>	<b>AVCP system</b>	<b>Technical Specification</b>
96/577/EC	Ellenőrző és jelzőkészülékek (tűzbiztonság).  Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1):  Control and indicating devices, (fire safety).	System 1  Product Certification Body	EN 54-16:2008
	Tűzriasztó/- észlelő, rögzített tűzoltó, tűz- és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (1/1):  Tűzriasztórendszer-készletek (tűzbiztonság).  Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1):  Fire alarm systems-kits, (fire safety).	Terméktanúsító Szervezet  (1 rendszer)  System 1  Product Certification Body	EN 54-21:2006
	Tűzriasztó/- észlelő, rögzített tűzoltó, tűz- és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (1/1):  Bemeneti/kimeneti készülékek (tűzbiztonság).  Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1):  Input/output devices (fire safety).	Terméktanúsító Szervezet  (1 rendszer)  System 1  Product Certification Body	EN 54-18:2005 EN 54-18:2005/AC:2007 EN 54-24:2008 EN 54-25:2008 EN 54-25:2008/AC:2012

**Terméktanúsító-hely NAH-6-0053/2018/K kijelölési célú akkreditáció szerint alkalmazott határozatok, ellenőrzési rendszerek és szabványok jegyzéke**  
**termékcsaládonként (építési termékek)**

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termékcsalád, termék / tervezett felhasználás</b>	<b>TÁÉE rendszer</b>	<b>Műszaki specifikáció</b>
<b>Decision</b>	<b>Product family, product/intended use</b>	<b>AVCP system</b>	<b>Technical Specification</b>
	TÜZRIASZTÓ/-ÉSZLELŐ, RÖGZÍTETT TÚZOLTÓ, TŰZ- ÉS FÜSTÉRZÉKELŐ ÉS ROBBANÁSELFOJTÓ TERMÉKEK (1/1) Füstgáták (Tűzbiztonság).	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	<a href="#">EN 12101-1:2005 (art 46)</a> <a href="#">EN 12101-1:2005/A1:2006 (art 46)</a>
	TÜZRIASZTÓ/-ÉSZLELŐ, RÖGZÍTETT TÚZOLTÓ, TŰZ- ÉS FÜSTÉRZÉKELŐ ÉS ROBBANÁSELFOJTÓ TERMÉKEK (1/1) Füst- és hőkiszellőztető ventilátor rendszer készletek (Tűzbiztonság).	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	<a href="#">EN 12101-2:2003 (art 46)</a> <a href="#">EN 12101-3:2015 (art 46)</a>
	TÜZRIASZTÓ/-ÉSZLELŐ, RÖGZÍTETT TÚZOLTÓ, TŰZ- ÉS FÜSTÉRZÉKELŐ ÉS ROBBANÁSELFOJTÓ TERMÉKEK (1/1) Nyomáskülönbséges rendszer készletek (Tűzbiztonság).	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	<a href="#">EN 12101-6:2005 (art 46)</a> <a href="#">EN 12101-6:2005/AC:2006 (art 46)</a>
	Tűzriasztó/- észlelő, rögzített tűzoltó, tűz- és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (1/1):  Kézi hívópontok (tűzbiztonság).  Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1):  Manual call points (fire safety).	Terméktanúsító Szervezet (1 rendszer)  System 1  Product Certification Body	EN 54-11:2001 EN 54-11:2001/A1:2005

**Terméktanúsító-hely NAH-6-0053/2018/K kijelölési célú akkreditáció szerint alkalmazott határozatok, ellenőrzési rendszerek és szabványok jegyzéke**  
**termékcsaládonként (építési termékek)**

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termékcsalád, termék / tervezett felhasználás</b>	<b>TÁÉE rendszer</b>	<b>Műszaki specifikáció</b>
<b>Decision</b>	<b>Product family, product/intended use</b>	<b>AVCP system</b>	<b>Technical Specification</b>
96/577/EC	Tűzriasztó/- észlelő, rögzített tűzoltó, tűz- és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (1/1):  Tápegységek (tűzérzékelő alkatrészek)  Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1):  Power supplies (fire control components)	Terméktanúsító Szervezet  (1 rendszer)  System 1  Product Certification Body	EN 12101-10:2005  EN 12101-10:2005/AC:2007
	TŰZRIASZTÓ/-ÉSZLELŐ, RÖGZÍTETT TŰZOLTÓ, TŰZ- ÉS FÜSTÉRZÉKELŐ ÉS ROBBANÁSELFOJTÓ TERMÉKEK (1/1)  Füstelvezetők (Tűzbiztonság).	Terméktanúsító szervezet  (1 rendszer)	<a href="#">EN 12101-7:2011 (art 46)</a>
	TŰZRIASZTÓ/-ÉSZLELŐ, RÖGZÍTETT TŰZOLTÓ, TŰZ- ÉS FÜSTÉRZÉKELŐ ÉS ROBBANÁSELFOJTÓ TERMÉKEK (1/1)  Füstelszívó csappantyúk (Tűzbiztonság).	Terméktanúsító szervezet  (1 rendszer)	<a href="#">EN 12101-8:2011 (art 46)</a>
	Tűzriasztó/- észlelő, rögzített tűzoltó, tűz- és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (1/1):  Tápegységek (tűzészlelő/tűzriasztó alkatrészek) (tűzbiztonság).  Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1):  Power supplies (fire detection/alarm components) (fire safety).	Terméktanúsító Szervezet  (1 rendszer)  System 1  Product Certification Body	EN 54-4:1997  EN 54-4:1997/AC:1999  EN 54-4:1997/A1:2002  EN 54-4:1997/A2:2006

**Terméktanúsító-hely NAH-6-0053/2018/K kijelölési célú akkreditáció szerint alkalmazott határozatok, ellenőrzési rendszerek és szabványok jegyzéke**  
**termékcsaládonként (építési termékek)**

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termékcsalád, termék / tervezett felhasználás</b>	<b>TÁÉE rendszer</b>	<b>Műszaki specifikáció</b>
<b>Decision</b>	<b>Product family, product/intended use</b>	<b>AVCP system</b>	<b>Technical Specification</b>
96/579/EC	<p>Tűzriasztó/- érzékelő, rögzített tűzoltó, tűz- és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (1/1):</p> <p>Zárlatleválasztók (tűzbiztonság).</p> <p>Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1):</p> <p>Short circuit isolators (fire safety).</p>	<p>Terméktanúsító Szervezet</p> <p>(1 rendszer)</p> <p>System 1</p> <p>Product Certification Body</p>	<p>EN 54-17:2005</p> <p>EN 54-17:2005/AC:2007</p>
	<p>Tűzriasztó/- érzékelő, rögzített tűzoltó, tűz- és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (1/1):</p> <p>Füst, hő és láng érzékelők (tűzbiztonság).</p> <p>Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1):</p> <p>Smoke, heat and flame detectors (fire safety).</p>	<p>Terméktanúsító Szervezet</p> <p>(1 rendszer)</p> <p>System 1</p> <p>Product Certification Body</p>	<p>EN 54-12:2015</p> <p>EN 54-5:2000/A1:2002</p> <p>EN 54-7:2000/A1:2002</p> <p>EN 54-7:2000/A2:2006</p> <p>EN 54-10:2002</p> <p>EN 54-10:2002/A1:2005</p> <p>EN 54-12:2002</p>
	<p>Forgalmi kellékek (1/2):</p> <p>Útforgalmi jelek és forgalomirányítási eszközök, amelyek állandó jármű- és gyalogosforgalom céljára vannak felszerelve: állandó forgalmi jelek (forgalmi területekre).</p>	<p>Terméktanúsító Szervezet</p> <p>(1 rendszer)</p> <p>System 1</p>	<p>EN 12899-1:2007</p>

**Terméktanúsító-hely NAH-6-0053/2018/K kijelölési célú akkreditáció szerint alkalmazott határozatok, ellenőrzési rendszerek és szabványok jegyzéke**  
**termékcsaládonként (építési termékek)**

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termékcsalád, termék / tervezett felhasználás</b>	<b>TÁÉE rendszer</b>	<b>Műszaki specifikáció</b>
<b>Decision</b>	<b>Product family, product/intended use</b>	<b>AVCP system</b>	<b>Technical Specification</b>
	Circulation fixtures (1/2): Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent traffic signs (for circulation areas).	Product Certification Body	
	Forgalmi kellékek (1/2): Útforgalmi jelek és forgalomirányítási eszközök, amelyek állandó jármű- és gyalogosforgalom céljára vannak felszerelve: állandó figyelmeztető eszközök és rajzok (forgalmi területekre).  Circulation fixtures (1/2): Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent warning devices and delineators (for circulation areas).	Terméktanúsító Szervezet (1 rendszer)  System 1  Product Certification Body	EN 12899-3:2007 EN 12352:2006
	Forgalmi kellékek (1/2):  Útforgalmi jelek és forgalomirányítási eszközök, amelyek állandó jármű- és gyalogosforgalom céljára vannak felszerelve: forgalmi jelzőoszlopok (forgalmi területekre).  Circulation fixtures (1/2)  Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and	Terméktanúsító Szervezet (1 rendszer)  System 1  Product Certification Body	EN 12899-2:2007

**Terméktanúsító-hely NAH-6-0053/2018/K kijelölési célú akkreditáció szerint alkalmazott határozatok, ellenőrzési rendszerek és szabványok jegyzéke**  
**termékcsaládonként (építési termékek)**

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termékcsalád, termék / tervezett felhasználás</b>	<b>TÁÉE rendszer</b>	<b>Műszaki specifikáció</b>
<b>Decision</b>	<b>Product family, product/intended use</b>	<b>AVCP system</b>	<b>Technical Specification</b>
	pedestrian uses: traffic bollards (for circulation areas).		
	<p>Forgalmi kellékek (1/2):</p> <p>Útforgalmi jelek és forgalomirányítási eszközök, amelyek állandó jármű- és gyalogosforgalom céljára vannak felszerelve: forgalmi lámpák és rögzített vészjelző lámpák (forgalmi területekre).</p> <p>Circulation fixtures (1/2):</p> <p>Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: traffic lights and fixed danger lamps (for circulation areas).</p>	<p>Terméktanúsító Szervezet</p> <p>(1 rendszer)</p> <p>System 1</p> <p>Product Certification Body</p>	EN 12368:2006
	<p>Forgalmi kellékek (1/2):</p> <p>Útforgalmi jelek és forgalomirányítási eszközök, amelyek állandó jármű- és gyalogosforgalom céljára vannak felszerelve: változtatható forgalmi jelek (forgalmi területekre).</p> <p>Circulation fixtures (1/2):</p> <p>Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and</p>	<p>Terméktanúsító Szervezet</p> <p>(1 rendszer)</p> <p>System 1</p> <p>Product Certification Body</p>	EN 12966-1:2005+A1:2009

**Terméktanúsító-hely NAH-6-0053/2018/K kijelölési célú akkreditáció szerint alkalmazott határozatok, ellenőrzési rendszerek és szabványok jegyzéke**  
**termékcsaládonként (építési termékek)**

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termékcsalád, termék / tervezett felhasználás</b>	<b>TÁÉE rendszer</b>	<b>Műszaki specifikáció</b>
<b>Decision</b>	<b>Product family, product/intended use</b>	<b>AVCP system</b>	<b>Technical Specification</b>
	pedestrian uses: variable message traffic signs (for circulation areas).		
98/214/EC	<p>Fémből készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (1/4):</p> <p>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)</p> <p>Structural metallic products and ancillaries (1/4):</p> <p>Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures).</p>	<p>ÜGYE Tanúsító Szervezet</p> <p>(2+ rendszer)</p> <p>System 2+</p> <p>FPC Certification Body</p>	<p>EN 1090-1:2009+A1:2011</p> <p>EN 10025-1:2004</p> <p>EN 10088-4:2009</p> <p>EN 10088-5:2009</p> <p>EN 10340:2007</p> <p>EN 10340:2007/AC:2008</p> <p>EN 10343:2009</p> <p>EN 15088:2005</p>



**Terméktanúsító-hely NAH-6-0053/2018/K kijelölési célú akkreditáció szerint alkalmazott határozatok, ellenőrzési rendszerek és szabványok jegyzéke**  
**termékcsaládonként (építési termékek)**

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termékcsalád, termék / tervezett felhasználás</b>	<b>TÁÉE rendszer</b>	<b>Műszaki specifikáció</b>
<b>Decision</b>	<b>Product family, product/intended use</b>	<b>AVCP system</b>	<b>Technical Specification</b>
98/214/EC	<p>Fémből készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (2/4):</p> <p>Fémből készült rúdszerkezetek:</p> <p>felületkezelt, fémből készült termékek, mint nem párhuzamos övű rácsos tartók, párhuzamos övű rácsos tartók, oszlopok, lépcsők, cölöpalapok, tartócölöpök és szádfalak, méretre vágott szelvények bizonyos alkalmazásokra tervezve, valamint sínek és vasaljzatok.</p> <p>Lehetnek védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten, és készülhetnek hegesztett, vagy nem hegesztett módon.</p> <p>Structural metallic products and ancillaries (2/4):</p> <p>Structural metallic construction members:</p> <p>finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not</p>	<p>ÜGYE Tanúsító Szervezet</p> <p>(2+ rendszer)</p> <p>System 2+</p> <p>FPC Certification Body</p>	EN 1090-1:2009+A1:2011
99/94/EC	<p>Előre gyártott normál/könnyűsúlyú/autoklávozott pórusbetontermékek (1/1):</p> <p>Előre gyártott normál/könnyűsúlyú/autoklávozott pórusbetontermékek (szerkezeti célokra)</p> <p>Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) :</p>	<p>ÜGYE Tanúsító Szervezet</p> <p>(2+ rendszer)</p> <p>System 2+</p>	<p>EN 12737:2004+A1:2007</p> <p>EN 13747:2005+A2:2010</p> <p>EN 14844:2006+A2:2011</p> <p>EN 14992:2007+A1:2012</p> <p>EN 1520:2011</p>

**Terméktanúsító-hely NAH-6-0053/2018/K kijelölési célú akkreditáció szerint alkalmazott határozatok, ellenőrzési rendszerek és szabványok jegyzéke**  
**termékcsaládonként (építési termékek)**

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termékcsalád, termék / tervezett felhasználás</b>	<b>TÁÉE rendszer</b>	<b>Műszaki specifikáció</b>
<b>Decision</b>	<b>Product family, product/intended use</b>	<b>AVCP system</b>	<b>Technical Specification</b>
	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (for structural use).	FPC Certification Body	
1999/93/EC	<p>AJTÓK, ABLAKOK, ABLAKTÁBLÁK, ZSALUZIÁK, KAPUK ÉS A HOZZÁJUK TARTOZÓ VASALATOK (1/1)</p> <p>Ajtók és kapuk (a hozzájuk tartozó vasalatokkal, vagy azok nélkül); Ajtókhöz és kapukhoz tartozó vasalatok</p> <p>Ablakok (a hozzájuk tartozó vasalatokkal vagy azok nélkül)</p> <p>(Tűz/füst szakaszhatárokon és menekülési útvonalakon)</p>	<p>Terméktanúsító szervezet</p> <p>(1 rendszer)</p>	<p><a href="#">EN 14351-1:2006+A2:2016 (art 46)</a></p> <p><a href="#">EN 16034:2014 (art 46)</a></p>
1999/93/EC	<p>AJTÓK, ABLAKOK, ABLAKTÁBLÁK, ZSALUZIÁK, KAPUK ÉS A HOZZÁJUK TARTOZÓ VASALATOK (1/1)</p> <p>Ajtókhöz és kapukhoz tartozó vasalatok</p> <p>(Tűz/füst szakaszhatárokon és menekülési útvonalakon)</p>	<p>Terméktanúsító szervezet</p> <p>(1 rendszer)</p>	<p><a href="#">EN 14846:2008 (art 46)</a></p>
2011/246/EU	<p>AJTÓK, ABLAKOK, ABLAKTÁBLÁK, ZSALUZIÁK, KAPUK ÉS A HOZZÁJUK TARTOZÓ VASALATOK (1/1)</p>	<p>Terméktanúsító szervezet</p>	<p><a href="#">EN 16034:2014 (art 46)</a></p>

**Terméktanúsító-hely NAH-6-0053/2018/K kijelölési célú akkreditáció szerint alkalmazott határozatok, ellenőrzési rendszerek és szabványok jegyzéke**  
**termékcsaládonként (építési termékek)**

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termékcsalád, termék / tervezett felhasználás</b>	<b>TÁÉE rendszer</b>	<b>Műszaki specifikáció</b>
<b>Decision</b>	<b>Product family, product/intended use</b>	<b>AVCP system</b>	<b>Technical Specification</b>
	Ajtók és kapuk (a hozzájuk tartozó vasalatokkal, vagy azok nélkül); Ajtókhöz és kapukhoz tartozó vasalatok  Ablakok (a hozzájuk tartozó vasalatokkal vagy azok nélkül)  (Tűz/füst szakaszhatárokon és menekülési útvonalakon)	(1 rendszer)	
2011/284/EU	<b>ERŐÁTVITELI KÁBELEK, VEZÉRLŐKÁBELEK ÉS TÁVKÖZLÉSI KÁBELEK (1/3)</b>  Erőátviteli kábelek, vezérlőkábelek és távközlési kábelek  / a tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírások hatálya alá tartozó területeken való felhasználásra	Terméktanúsító szervezet  (1+ rendszer),  vizsgálólaboratórium (3 rendszer)	EN 50575:2014 (art 46)  EN 50575:2014+A1:2016 (art 46)