

Kompetencia-kód	EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	TÁÉE rendszer	Műszaki specifikáció
[TT0001] Előre gyártott normál / könnyűsúlyú / autoklávozott pórusbeton termékek				
TT0001	1999/94/EK	Előre gyártott normál/könnyűsúlyú, autoklávozott pórusbeton termékek (szerkezeti felhasználásra)	2+	EN 12737:2004+A1:2007
TT0001	1999/94/EK	Előre gyártott normál/könnyűsúlyú, autoklávozott pórusbeton termékek (szerkezeti felhasználásra)	2+	EN 13747:2005+A2:2010
TT0001	1999/94/EK	Előre gyártott normál/könnyűsúlyú, autoklávozott pórusbeton termékek (szerkezeti felhasználásra)	2+	EN 14844:2006+A2:2011
TT0001	1999/94/EK	Előre gyártott normál/könnyűsúlyú, autoklávozott pórusbeton termékek (szerkezeti felhasználásra)	2+	EN 14992:2007+A1:2012
TT0001	1999/94/EK	Előre gyártott normál/könnyűsúlyú, autoklávozott pórusbeton termékek (szerkezeti felhasználásra)	2+	EN 1520:2011
[TT0002] Ajtók, ablakok, ablaktáblák, kapuk és a hozzájuk tartozó vasalatok				
TT0002	1999/93/EK	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	EN 14351-1:2006+ A2:2016
TT0002	1999/93/EK	Ajtókhöz és kapukhoz tartozó vasalatok (Tűz/füst szakaszhatárokon és menekülési útvonalakon)	1	EN 14846:2008
TT0002	1999/93/EK	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	EN 16034:2014
[TT0010] Rögzített tűzoltó készülékek (tűzjelző- és érzékelő rendszerek, rögzített tűzoltó készülékek, tűz- és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek				
TT0010	96/577/EK	Bemeneti/kimeneti készülékek (tűzbiztonság)	1	EN 54-18:2005
TT0010	96/577/EK	Bemeneti/kimeneti készülékek (tűzbiztonság)	1	EN 54-18:2005/AC:2007
TT0010	96/577/EK	Bemeneti/kimeneti készülékek (tűzbiztonság)	1	EN 54-24:2008
TT0010	96/577/EK	Bemeneti/kimeneti készülékek (tűzbiztonság)	1	EN 54-25:2008
TT0010	96/577/EK	Bemeneti/kimeneti készülékek (tűzbiztonság)	1	EN 54-25:2008/AC:2010
TT0010	96/577/EK	Bemeneti/kimeneti készülékek (tűzbiztonság)	1	EN 54-25:2008/AC:2012
TT0010	96/577/EK	Tűzriasztórendszer-készletek (tűzbiztonság)	1	EN 54-21:2006
TT0010	96/577/EK	Ellenőrző és jelzőkészülékek (tűzbiztonság)	1	EN 54-2:1997
TT0010	96/577/EK	Ellenőrző és jelzőkészülékek (tűzbiztonság)	1	EN 54-2:1997/AC:1999
TT0010	96/577/EK	Ellenőrző és jelzőkészülékek (tűzbiztonság)	1	EN 54-2:1997/A1:2006
TT0010	96/577/EK	Ellenőrző és jelzőkészülékek (tűzbiztonság)	1	EN 54-16:2008
TT0010	96/577/EK	Ellenőrző és jelzőkészülékek (tűzbiztonság)	1	EN 12094-1:2003
TT0010	96/577/EK	Nem elektromos kikapcsolókészülékek	1	EN 12094-2:2003
TT0010	96/577/EK	Nem elektromos kikapcsolókészülékek	1	EN 12094-6:2006
TT0010	96/577/EK	Kézi hívópontok (tűzbiztonság)	1	EN 54-11:2001
TT0010	96/577/EK	Kézi hívópontok (tűzbiztonság)	1	EN 54-11:2001/A1:2005
TT0010	96/577/EK	Többszörös ellenőrzések (tűzbiztonság)	1	EN 12094-3:2003
TT0010	96/577/EK	Nagynyomású tartály szelep szerelvények és működtető berendezéseik (tűzbiztonság) Választó szelep és működtető berendezéseik (tűzbiztonság)	1	EN 12094-4:2004

Kompetencia-kód	EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	TÁÉE rendszer	Műszaki specifikáció
TT0010	96/577/EK	Nagynyomású tartály szelep szerelvények és működtető berendezések (tűzbiztonság) Választó szelep és működtető berendezések (tűzbiztonság)	1	EN 12094-5:2006
TT0010	96/577/EK	Fúvókák / spinklerok / egységek (tűzbiztonság)	1	EN 12094-7:2000
TT0010	96/577/EK	Fúvókák / spinklerok / egységek (tűzbiztonság)	1	EN 12259-1:1991+A1:2001
TT0010	96/577/EK	Fúvókák / spinklerok / egységek (tűzbiztonság)	1	EN 12259-1:1991+A1:2001/A2:2004
TT0010	96/577/EK	Fúvókák / spinklerok / egységek (tűzbiztonság)	1	EN 12259-1:1991+A1:2001/A3:2006
TT0010	96/577/EK	Flexibilis csatlakozók (tűzbiztonság)	1	EN 12094-8:2006
TT0010	96/577/EK	Füst, hő és lángérzékelők (tűzbiztonság)	1	EN 54-5:2017+A1:2018
TT0010	96/577/EK	Füst, hő és lángérzékelők (tűzbiztonság)	1	EN 54-7:2018
TT0010	96/577/EK	Füst, hő és lángérzékelők (tűzbiztonság)	1	EN 54-10:2002
TT0010	96/577/EK	Füst, hő és lángérzékelők (tűzbiztonság)	1	EN 54-10:2002/A1:2005
TT0010	96/577/EK	Füst, hő és lángérzékelők (tűzbiztonság)	1	EN 54-12:2015
TT0010	96/577/EK	Füst, hő és lángérzékelők (tűzbiztonság)	1	EN 54-29:2015
TT0010	96/577/EK	Füst, hő és lángérzékelők (tűzbiztonság)	1	EN 12094-9:2003
TT0010	96/577/EK	Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók (tűzbiztonság)	1	EN 1094-10:2003
TT0010	96/577/EK	Mechanikai súlymérő eszközök (tűzbiztonság)	1	EN 12094-11:2003
TT0010	96/577/EK	Riasztó eszközök (tűzbiztonság)	1	EN 54-3:2014+A1:2019
TT0010	96/577/EK	Riasztó eszközök (tűzbiztonság)	1	EN 54-23:2010
TT0010	96/577/EK	Riasztó eszközök (tűzbiztonság)	1	EN 12094-12:2003
TT0010	96/577/EK	Riasztó eszközök (tűzbiztonság)	1	EN 14604:2005
TT0010	96/577/EK	Riasztó eszközök (tűzbiztonság)	1	EN 14604:2005/AC:2008
TT0010	96/577/EK	Visszacsapó és torlószelepek (tűzbiztonság)	1	EN 12904-13:2001
TT0010	96/577/EK	Visszacsapó és torlószelepek (tűzbiztonság)	1	EN 12094-13:2001/AC:2002
TT0010	96/577/EK	Füstgátak (tűzbiztonság)	1	EN 12101-1:2005
TT0010	96/577/EK	Füstgátak (tűzbiztonság)	1	EN 12101-1:2005/ A1:2006
TT0010	96/577/EK	Füst- és hőkiszellőztető ventilátor rendszer készletek (tűzbiztonság)	1	EN 12101-2:2017
TT0010	96/577/EK	Füst- és hőkiszellőztető ventilátor rendszer készletek (tűzbiztonság)	1	EN 12101-3:2015
TT0010	96/577/EK	Nyomáskülönbséges rendszer készletek (tűzbiztonság)	1	EN 12101-6:2022
TT0010	96/577/EK	Nyomáskülönbséges rendszer készletek (tűzbiztonság)	1	EN 12101-13:2022
TT0010	96/577/EK	Füstelvezetők (tűzbiztonság)	1	EN 12101-7:2011
TT0010	96/577/EK	Füstelszívó csappantyúk (tűzbiztonság)	1	EN 12101-8:2011
TT0010	96/577/EK	Tápegységek (tűzéslelő/tűzriasztó alkatrészek) (tűzbiztonság)	1	EN 54-4:1997
TT0010	96/577/EK	Tápegységek (tűzéslelő/tűzriasztó alkatrészek) (tűzbiztonság)	1	EN 54-4:1997/AC:1999
TT0010	96/577/EK	Tápegységek (tűzéslelő/tűzriasztó alkatrészek) (tűzbiztonság)	1	EN 54-4:1997/A1:2002
TT0010	96/577/EK	Tápegységek (tűzéslelő/tűzriasztó alkatrészek) (tűzbiztonság)	1	EN 54-4:1997/A2:2006
TT0010	96/577/EK	Zárlatleválasztók (tűzbiztonság)	1	EN 54-17:2005
TT0010	96/577/EK	Zárlatleválasztók (tűzbiztonság)	1	EN 54-17:2005/AC:2007
TT0010	96/577/EK	Tápegységek (tűzérezelő alkatrészek) (tűzbiztonság)	1	EN 12101-10:2005
TT0010	96/577/EK	Tápegységek (tűzérezelő alkatrészek) (tűzbiztonság)	1	EN 12101-10:2005/ AC:2007

[TT0012] Forgalmi kellékek: Közüti berendezések

Kompetencia-kód	EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	TÁÉE rendszer	Műszaki specifikáció
TT0012	96/579/EK	Útforgalmi jelek és forgalomirányítási eszközök, amelyek állandó jármű- és gyalogosforgalom céljára vannak fel-szerelve: állandó forgalmi jelek (forgalmi területekre)	1	EN 12899-1:2007
TT0012	96/579/EK	Útforgalmi jelek és forgalomirányítási eszközök, amelyek állandó jármű- és gyalogosforgalom céljára vannak fel-szerelve: állandó figyelmeztető eszközök és rajzok (forgalmi területekre)	1	EN 12352:2006
TT0012	96/579/EK	Útforgalmi jelek és forgalomirányítási eszközök, amelyek állandó jármű- és gyalogosforgalom céljára vannak fel-szerelve: állandó figyelmeztető eszközök és rajzok (forgalmi területekre)	1	EN 12899-3:2007
TT0012	96/579/EK	Útforgalmi jelek és forgalomirányítási eszközök, amelyek állandó jármű- és gyalogosforgalom céljára vannak fel-szerelve: forgalmi jelzőoszlopok (forgalmi területekre)	1	EN 12899-2:2007
TT0012	96/579/EK	Útforgalmi jelek és forgalomirányítási eszközök, amelyek állandó jármű- és gyalogosforgalom céljára vannak felszerelve: forgalmi lámpák és rögzített vészjelző lámpák (forgalmi területekre)	1	EN 12368:2015
TT0012	96/579/EK	Útforgalmi jelek és forgalomirányítási eszközök, amelyek állandó jármű- és gyalogosforgalom céljára vannak felszerelve: változtatható forgalmi jelek (forgalmi területekre)	1	EN 12966-1:2014
TT0012	96/579/EK	Útforgalmi jelek és forgalomirányítási eszközök, amelyek állandó jármű- és gyalogosforgalom céljára vannak felszerelve: változtatható forgalmi jelek (forgalmi területekre)	1	EN 12966-1:2014/AC:2015
[TT0017] Falazat és ezzel kapcsolatos termékek / falazóegységek, vakolóhabarcs, segédanyagok				
TT0017	96/580/EK	Azok a függönyfal csoportok, amelyeket külső falakként használnak, és amelyekre tűzvédelmi követelmények vonatkoznak, illetve amelyek az A1; A2; B; C osztályok valamelyikébe tartoznak.	1+	EN 13830:2015+A1:2020 / AC:2022
TT0017	96/580/EK	Azok a függönyfal csoportok, amelyeket külső falakként használnak, és amelyekre tűzvédelmi követelmények vonatkoznak, illetve amelyek az A1; A2; B; C osztályok valamelyikébe tartoznak.	1+	EN 13830:2015+A1:2020
[TT0020] Fémből készült szerkezeti anyagok és segédanyagok				
TT0020	98/214/EK	Fémből készült szelvények/profilok: melegen hengerelt, hidegen hajlított vagy más módon gyártott, különböző alakú szelvények/profilok (L, T, H, U, Z, I, szelvények, szögacél, zártszelvény, csövek), sík lemeztermékek (vastag lemez, vékony lemez, szalag), acélbetétek, öntöttvasak, kovacsoltvasak különböző fémekből készítve, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten (fémszerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	2+	EN 10210-1:2006

Kompetencia-kód	EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	TÁÉE rendszer	Műszaki specifikáció
TT0020	98/214/EK	Fémből készült szelvények/profilok: melegen hengerelt, hidegen hajlított vagy más módon gyártott, különböző alakú szelvények/profilok (L, T, 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)	2+	EN 10219-1:2006
TT0020	98/214/EK	Fémből készült rúdszerkezetek: 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. Lehetnek védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten, és készülhetnek hegesztett, vagy nem hegesztett módon (keretszerkezetekhez és alapozásokhoz történő felhasználásra)	2+	EN 1090-1:2009+ A1:2011
[TT0031] Erőátviteli kábelek, vezérlőkábelek, távközlési kábelek				
TT0031	2011/284/EU	Erőátviteli kábelek, vezérlőkábelek és távközlési kábelek (a tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírások hatálya alá tartozó területeken való felhasználásra)	1+	EN 50575:2014
TT0031	2011/284/EU	Erőátviteli kábelek, vezérlőkábelek és távközlési kábelek (a tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírások hatálya alá tartozó területeken való felhasználásra)	1+	EN 50575:2014+A1:2016