

**T5507 A tanúsítható termékek felsorolása és az értékelési kritériumok**
**Bejelentés műszaki területe:**

EU Bizottsági Határozat	Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás	TÁÉE rendszer*	Harmonizált műszaki specifikáció	CPR TK**
95/467/EK	<b>Gipsztermékek (1/4)</b> Gipsztáblák teherhordó alkalmazásához [Olyan falakon, válaszfalakon vagy mennyezeteken (vagy azok burkolatán), amelyekre tűzvédelmi követelmények vonatkoznak]	Terméktanúsító Szervezet (1 rendszer)	EAD 070001-01-0504	7
95/467/EK	<b>Gipsztermékek (1/4)</b> Gipsztáblák teherhordó alkalmazásához [Olyan falakon, válaszfalakon vagy mennyezeteken (vagy azok burkolatán), amelyekre tűzvédelmi követelmények vonatkoznak]	Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EAD 070001-01-0504	7
95/467/EK	<b>Gipsztermékek (2/4)</b> Gipsztáblák, falazóelemek, mennyeztelemek és rostos gipszvakolat öntvények beleértve a hozzájuk tartozó segédtermékeket is (Falakon, válaszfalakon vagy mennyezeteken; szerkezeti elemek tűzvédelmére és/vagy épületek tűzszakaszolására)	Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EN 13279-1:2008	7
96/579/EK	<b>Forgalmi kellékek (1/2)</b> Járműveket visszatartó rendszerek: - ütközőpárnák, - átmeneti védőgátak, - kábelek, - korlátok (Forgalmi jelölések területei)	Terméktanúsító Szervezet (1 rendszer)	EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012	12
96/579/EK	<b>Forgalmi kellékek (1/2)</b> Úti lámpaoszlopok (Forgalmi jelölések területei)	Terméktanúsító Szervezet (1 rendszer)	EN 40-4:2005 EN 40-4:2005/AC:2006	12
96/579/EK	<b>Forgalmi kellékek (2/2)</b> Országúti forgalom zaját csökkentő eszközök és védőgátak (Forgalmi jelölések területei)	Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008	12
97/464/EK	<b>Épületen kívüli szennyvíz-elvezetés és -kezelési termékek (2/3)</b> Előregyártott szennyvízelvezető csatornák [Épületen kívüli használatra, épületekből és építményekből (utakról is) származó szennyvíz elvezetésére]	Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005	18

**T5507 A tanúsítható termékek felsorolása és az értékelési kritériumok**

EU Bizottsági Határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	TÁÉE rendszer*	Harmonizált műszaki specifikáció	CPR TK**
97/555/EK	<b>Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok</b> Hidraulikus útépitési kötőanyagok (Beton, vakolat, habarcs és más, útalap-stabilizálásra használt keverékekhez)	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	EN 13282-1:2013 EN 15368:2008+A1:2010	15
97/555/EK	<b>Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok</b> Általános felhasználású cementek, beleértve: - Portlandcement - Összetett portlandcementek: - Kohósalak-portlandcement - Szilikapor-portlandcement - Puccolán-portlandcement - Pernye-portlandcement - Égetettpala-portlandcement - Mészke-portlandcement - Kompozit-portlandcement - Kohósalakcement - Puccoláncement - Kompozitcement (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)	Terméktanúsító Szervezet (1+ rendszer)	EAD 150003-00-0301 EN 197-1:2011	15
97/555/EK	<b>Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok</b> Különleges cementek, beleértve: - Kis hőfejlesztésű különleges cementek - Szulfátálló cement - Fehér cement - Tengervízálló cement - Alacsony alkáli tartalmú cement (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez, valamint építési termékek gyártására)	Terméktanúsító Szervezet (1+ rendszer)	EN 14216:2015	15
97/555/EK	<b>Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok</b> Kalcium-aluminát cementek (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez, valamint építési termékek gyártására)	Terméktanúsító Szervezet (1+ rendszer)	EN 14647:2005 EN 14647:2005/AC:2006	15
97/555/EK	<b>Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok</b> Építőipari mész, beleértve kalciummész dolomitos mész hidraulikus mész (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez, valamint építési termékek gyártására)	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	EN 459-1:2010	15

**T5507 A tanúsítható termékek felsorolása és az értékelési kritériumok**

<b>EU Bizottsági Határozat</b>	<b>Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás</b>	<b>TÁÉE rendszer*</b>	<b>Harmonizált műszaki specifikáció</b>	<b>CPR TK**</b>
<b>97/555/EK</b>	<b>Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok</b> Kőművescementek (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez, valamint építési termékek gyártására)	Terméktanúsító Szervezet (1+ rendszer)	EN 413-1:2011	15
<b>97/740/EK</b>	<b>Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3)</b> I. kategóriájú falazategységek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	ÜGYE 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	17
<b>97/740/EK</b>	<b>Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3)</b> Gyárban gyártott, tervezett építészeti habarcsok (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	EN 998-2:2010 EN 998-2:2016	17
<b>97/808/EK</b>	<b>Padlóburkolatok (2/2)</b> Rideg padlóburkoló termékek beltéri használatra (Beltéri használatra, beleértve a burkolt tömegközlekedési helyiségeket)	Terméktanúsító Szervezet (1 rendszer)	EAD 190005-00-0402	19
<b>97/808/EK</b>	<b>Padlóburkolatok (2/2)</b> Rideg padlóburkoló termékek beltéri használatra (Beltéri használatra, beleértve a burkolt tömegközlekedési helyiségeket)	Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EAD 190005-00-0402	19
<b>98/436/EK</b>	<b>Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (1/6)</b> Tetőcserepek, palák, kövek és zsindelek [Olyan felhasználásokra, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó rendeletek szabályoznak (például tűzszakaszhatár)]	Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EAD 220006-00-0402	22

**T5507 A tanúsítható termékek felsorolása és az értékelési kritériumok**

<b>EU Bizottsági Határozat</b>	<b>Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás</b>	<b>TÁÉE rendszer*</b>	<b>Harmonizált műszaki specifikáció</b>	<b>CPR TK**</b>
<b>98/436/EK</b>	<b>Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (2/6)</b> Tetőcserepek, palák, kövek és zsindelek (Olyan felhasználásokra, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	Terméktanúsító Szervezet (1 rendszer)	EAD 220006-00-0402 EN 490:2011	22
<b>98/436/EK</b>	<b>Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (2/6)</b> Tetőcserepek, palák, kövek és zsindelek (Olyan felhasználásokra, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EAD 220006-00-0402 EN 490:2011	22
<b>98/436/EK</b>	<b>Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (3/6)</b> Tetőcserepek, palák, kövek és zsindelek (Olyan felhasználásokra, amelyeket kültéri tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás tárgyai)	Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EN 490:2011	22
<b>98/436/EK</b>	<b>Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (5/6)</b> Minden tetőfedés (Olyan felhasználásokra, amelyekre a veszélyes anyagok előírásai vonatkoznak)	Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EN 490:2011	22
<b>98/436/EK</b>	<b>Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (5/6)</b> Sík vagy profilozott (mintával) újrahasznosított anyagból készült műanyag tetőfedő lemezek alátámasztott átfedéses elhelyezésű tetőfedéshez (A veszélyes anyagokra vonatkozó előírások hatálya alá tartozó)	Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EAD 220069-00-0402	22

**T5507 A tanúsítható termékek felsorolása és az értékelési kritériumok**

EU Bizottsági Határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	TÁÉE rendszer*	Harmonizált műszaki specifikáció	CPR TK**
<b>98/437/EK</b>	<b>Belső és külső fal és mennyezetburkolatok (3/5)</b> Tetőfedő lapok, homlokzatburkoló lemezek (Falak és mennyezetek külső burkolatéként, melyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	Terméktanúsító Szervezet (1 rendszer)	EN 490:2011	21
<b>98/437/EK</b>	<b>Belső és külső fal és mennyezetburkolatok (4/5)</b> Tetőfedő lapok, homlokzatburkoló lemezek (Falak vagy mennyezetek belső vagy külső burkolataként, melyek a veszélyes anyagokra vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EN 490:2011	21
<b>98/598/EK</b>	<b>Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2)</b> Adalékanyagok: - bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez - kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) Kitöltőanyagok: - betonhoz, habarcsához és híghabarcsához - bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Épületeknél, utaknál és egyéb építőmérnöki munkáknál)	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055:2016 EN 13139:2006 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007	24
<b>98/601/EK 2001/596/EK</b>	<b>Útépítési termékek (1/2)</b> Adalékanyag aszfaltgyártáshoz – bitumen (Adalékanyag bitumen granulátum formájában az aszfalt utakhoz. Az aszfaltgyártásnál a bitumen granulátumot hozzáadjuk, mint részleges bitumenhelyettesítő)	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	EAD 230012-00-0105 (visszavont) EAD 230012-01-0105	23
<b>99/89/EK</b>	<b>Előre gyártott lépcsőkészletek (1/2)</b> Előre gyártott lépcsőkészletek (lakóépületekhez és egyéb épületekhez)	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	EAD 340006-00-0506	34
<b>99/89/EK</b>	<b>Előre gyártott lépcsőkészletek (2/2)</b> Előre gyártott lépcsőkészletek (Olyan felhasználásokra, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	Terméktanúsító Szervezet (1 rendszer)	EAD 340006-00-0506	34

**T5507 A tanúsítható termékek felsorolása és az értékelési kritériumok**

EU Bizottsági Határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	TÁÉE rendszer*	Harmonizált műszaki specifikáció	CPR TK**
99/89/EK	<b>Előre gyártott lépcsőkészletek (2/2)</b> Előre gyártott lépcsőkészletek (Olyan felhasználásokra, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EAD 340006-00-0506	34
99/91/EK	<b>Hőszigetelő anyagok (1/2)</b> Gyári termékek és helyszínen előállított termékek (Bármely felhasználásra)	Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EAD 040007-00-1201	4
99/91/EK	<b>Hőszigetelő anyagok (2/2)</b> Gyári termékek és helyszínen előállított termékek (Olyan felhasználások, amelyeket tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó jogszabályok szabályoznak)	Terméktanúsító Szervezet (1 rendszer)	EAD 040007-00-1201	4
99/94/EK	<b>Előre gyártott normál/könnyűsúlyú/autoklávozott pórusbeton termékek (1/1)</b> Előre gyártott normál/könnyűsúlyú/autoklávozott pórusbeton termékek (Szerkezeti felhasználásra)	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	EAD 010001-00-0301 EN 1168:2005+A3:2011 EN 1520:2011 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 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 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15050:2007+A1:2012 EN 15258:2008	1
99/469/EK	<b>Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)</b> Adalékkeverékek (Betonhoz, habarcshoz és cementhabarcshoz)	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	EN 934-2:2009+A1:2012 EN 934-3:2009+A1:2012 EN 934-4:2009	26
99/469/EK	<b>Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)</b> Kiegészítőanyagok (II. típus) (Betonhoz, habarcshoz és cementhabarcshoz)	Terméktanúsító Szervezet (1+ rendszer)	EN 450-1:2012	26

**T5507 A tanúsítható termékek felsorolása és az értékelési kritériumok**

EU Bizottsági Határozat	Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás	TÁÉE rendszer*	Harmonizált műszaki specifikáció	CPR TK**
99/469/EK	<b>Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)</b> Betonvédő és javító termékek (Épületekben és építményekben egyéb felhasználásra)	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	EN 1504-2:2004	26
99/469/EK	<b>Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)</b> Alkáliálló cirkónium-dioxid tartalmú üvegszálak betonban történő felhasználásra (Betonban, habarcsban és cementhabarcsban történő szerkezeti felhasználásra)	Terméktanúsító Szervezet (1 rendszer)	EAD 260002-00-0301	26
99/469/EK	<b>Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)</b> Alkáliálló cirkónium-dioxid tartalmú üvegszálak betonban történő felhasználásra (Betonban, habarcsban és cementhabarcsban történő egyéb felhasználásra)	Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EAD 260002-00-0301	26
2001/19/EK	<b>Közúti hidak pályadilatációja (1/1)</b> Közúti hidak pályadilatációja (Közúti hidak esetén)	Terméktanúsító Szervezet (1 rendszer)	EAD 120011-00-0107	32
98/214/EK	<b>Fémából készült szerkezeti szelvények/profilok (1/4)</b> 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.	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	EN 10025-1:2004 EN 10219-1:2006	20
97/555/EK	<b>Különleges cementek, beleértve: Kis hőfejlődéssel kötő cementek</b> Szulfátálló cement Fehér cement Tengervízálló cement Alacsony alkálitartalmú cement	Terméktanúsító Szervezet (1+ rendszer)	EN 15743:2010+A1:2015	15
99/469/EK	<b>Adalékanyagok (II. típus)</b> betonhoz, habarcsához és cementhabarcsához	Terméktanúsító Szervezet (1+ rendszer)	EN 15167-1:2007 EN 13263-1:2005+A1:2009	26

\*A termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer

\*\* EU 305/2011/EU Rendelet IV. melléklet - Termékkör

**T5507 A tanúsítható termékek felsorolása és az értékelési kritériumok**
**Kijelölés műszaki területe:**

<b>Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás</b>	<b>TÁÉE rendszer*</b>	<b>Műszaki specifikáció</b>
<b>Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok</b> Különleges cementek, beleértve - mérsékelten szulfátálló cement - fehér cement - kis alkáli tartalmú cement (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez, valamint építési termékek gyártására)	Terméktanúsító Szervezet (1+ rendszer)	MSZ 4737-1:2013 MSZ 4737-2:2013 DIN 1164-10:2013-03
<b>Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok</b> Cementek, beleértve: - CEM II/C-M kompozit-portlandcement - CEM VI kompozitcement (Beton, habarcs, injektáló habarcs stb. készítésére)	Terméktanúsító Szervezet (1+ rendszer)	MSZ EN 197-5:2021
<b>Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok</b> Hidraulikus útépítési kötőanyagok (Beton, vakolat, habarcs és más, útalap-stabilizálásra használt keverékhez)	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	MSZ EN 13282-2:2015
<b>Transzportbeton</b> Betonkeverékek C8/10 és C100/115 között (Betonhoz)	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	MSZ EN 206:2013+A1:2017 MSZ 4798-1:2004 MSZ 4798:2016
<b>Útbeton</b> (Útépítéshez)	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	e-UT 06.03.31
<b>Útpályaszerkezetek kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú alaprétegei</b> (Útépítéshez)	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	e-UT 06.03.53
<b>Útépítési kőanyaghalmozok</b> (Útépítéshez)	ÜGYE** Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	e-UT 05.01.15
<b>Betonburkolatból visszanyert beton adalékanyagként történő újrafelhasználása</b> (Útépítéshez)	ÜGYE** Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	e-UT 05.02.54

\*A termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer

\*\* Üzemi gyártásellenőrzés