

**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
95/467/EK	<b>Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)</b>	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 13084-7:2012	6
96/577/EK	<b>Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Csatornák (Tűzvédelem)</b>	Terméktanúsító Szervezet (1 rendszer)	EN 12101-7:2011	6
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

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

EU Bizottsági Határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	TÁÉE rendszer*	Harmonizált műszaki specifikáció	CPR TK**
97/161/EK	<b>Könnyűszerkezetes rendszerek rögzítésére betonban használt fém lehorgonyzó elemek (1/1)</b> Betonban használt fém lehorgonyzó elemek (kis igénybevételre tervezett)	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	EAD 330747-00-0601	33
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]	Vizsgálólaboratórium (3 rendszer)	EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005	18
97/555/EK	<b>Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok</b> Hidraulikus utépítési 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 EN 15743:2010+A1:2015	15

**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> 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 kalciummészt dolomitos mészt hidraulikus mészt (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez, valamint építési termékek gyártására)	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	EN 459-1:2010	15
97/555/EK	<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
97/556/EK	<b>Vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek/készletek</b> olyan külső falakon, amelyekre nézve tűzvédelmi követelmények vannak	Terméktanúsító Szervezet (1 rendszer)	EAD 040083-00-0404	04
97/556/EK	<b>Vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek/készletek</b> olyan külső falakon, amelyekre nézve nincsenek tűzvédelmi követelmények	Terméktanúsító Szervezet (2+ rendszer)	EAD 040083-00-0404	04
97/740/EK	<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
97/740/EK	<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

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

EU Bizottsági Határozat	Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás	TÁÉE rendszer*	Harmonizált műszaki specifikáció	CPR TK**
97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (2/3) Csatlógerendák, feszítő hevederlemezek, födémgerenda-felfüggesztő elemek, konzolok, tartó sarokvasak, illesztés megerősítés és kiváltó gerendák (falakban és válaszfalakban)	Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EN 845-2:2013+A1:2016	17
97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2) Rideg padlóburkoló termékek beltéri használatra (Beltéri használatra)	Terméktanúsító Szervezet (1 rendszer) Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EN 13813:2002	19
97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2) Rideg padlóburkoló termékek Alkotóelemek: burkoló egységek; lapok; mozaik; parketta; hálószerű vagy lapokkal történő burkolás; padlórácszatok; rideg rétegelt padlóburkolatok; fa alapú termékek (Beltéri használatra, beleértve a burkolt tömegközlekedési helyiségeket)	Terméktanúsító Szervezet (1 rendszer) Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EN 12057:2015 EN 12058:2015	19
97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2) Rideg padlóburkoló termékek beltéri használatra (Beltéri használatra, beleértve a burkolt tömegközlekedési helyiségeket)	Terméktanúsító Szervezet (1 rendszer)	EAD 190005-00-0402	19
97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2) Rideg padlóburkoló termékek beltéri használatra (Beltéri használatra, beleértve a burkolt tömegközlekedési helyiségeket)	Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EAD 190005-00-0402	19
98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (1/6) 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 220069-60-0402	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 burkolataként, 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 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN13055-2:2004 EN13139:2002 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**
<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)	Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EAD 340006-00-0506	34
<b>99/91/EK</b>	<b>Hőszigetelő anyagok (1/2)</b> Gyári termékek és helyszínen előállított termékek (Bármely felhasználásra)	Vizsgáló-laboratórium (3 rendszer)	EAD 040007-00-1201 EAD 040012-00-1201 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14303:2016 EN 14304:2016 EN 14305:2016 EN 14306:2016 EN 14307:2016 EN 14308:2016 EN 14309:2016 EN 14313:2016 EN 14314:2016 EN 15501:2016 EN 16069:2012+A1:2015	4
<b>99/91/EK</b>	<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 EAD 040012-00-1201 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14303:2016 EN 14304:2016 EN 14305:2016 EN 14306:2016 EN 14307:2016 EN 14308:2016 EN 14309:2016 EN 14313:2016 EN 14314:2016 EN 15501:2016 EN 16069:2012+A1:2015	4

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

EU Bizottsági Határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	TÁÉE rendszer*	Harmonizált műszaki specifikáció	CPR TK**
99/94/EK	<p><b>Előre gyártott normál/könnyűsúlyú/autoklávozott pórusbeton termékek (1/1)</b></p> <p>Előre gyártott normál/könnyűsúlyú/autoklávozott pórusbeton termékek (Szerkezeti felhasználásra)</p>	<p>ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)</p>	<p>EAD 010001-00-0301</p> <p>EN 1168:2005+A3:2011</p> <p>EN 1520:2011</p> <p>EN 12737:2004+A1:2007</p> <p>EN 12794:2005+A1:2007</p> <p>EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008</p> <p>EN 12843:2004</p> <p>EN 13224:2011</p> <p>EN 13225:2013</p> <p>EN 13693:2004+A1:2009</p> <p>EN 13747:2005+A2:2010</p> <p>EN 13978-1:2005</p> <p>EN 14843:2007</p> <p>EN 14844:2006+A2:2011</p> <p>EN 14991:2007</p> <p>EN 14992:2007+A1:2012</p> <p>EN 15037-1:2008</p> <p>EN 15037-2:2009+A1:2011</p> <p>EN 15050:2007+A1:2012</p> <p>EN 15258:2008</p> <p>EN 12602:2017</p>	1
99/469/EK	<p><b>Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)</b></p> <p>Adalékkeverékek (Betonhoz, habarcshoz és cementhabarcshoz)</p>	<p>ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)</p>	<p>EN 934-2:2009+A1:2012</p> <p>EN 934-3:2009+A1:2012</p> <p>EN 934-4:2009</p> <p>EN 934-5:2007</p>	26
99/469/EK	<p><b>Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)</b></p> <p>Kiegészítőanyagok (II. típus) (Betonhoz, habarcshoz és cementhabarcshoz)</p>	<p>Terméktanúsító Szervezet (1+ rendszer)</p>	<p>EN 450-1:2012</p> <p>EN 15167-1:2006</p> <p>EN 13263-1:2005+A1:2009</p>	26
99/469/EK	<p><b>Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)</b></p> <p>Betonvédő és javító termékek (Épületekben és építményekben egyéb felhasználásra)</p>	<p>ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)</p>	<p>EN 1504-2:2004</p>	26
99/469/EK	<p><b>Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)</b></p> <p>Alkáliálló cirkónium-dioxid tartalmú üvegszálak betonban történő felhasználásra (Betonban, habarcsban és cementhabarcsban történő szerkezeti felhasználásra)</p>	<p>Terméktanúsító Szervezet (1 rendszer)</p>	<p>EAD 260002-00-0301</p>	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> 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>Fémből 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
98/214/EK	<b>Fémből készült szerkezeti szerelvények/profilok (2/4)</b> Felülkezelt, fémből készült termékek, mint például nem párhuzamos övű rácsos tartók párhuzamos övű rácsos tartók, oszlopok, lépcsők, cölöpalapok, tartócölöpök és szádfalak, méretre vágott szelvények bizonyos alkalmazásokra tervezve, valamint sínek és vasalzatok. Lehetnek védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten, és készülhetnek hegesztett vagy nem hegesztett módon.	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	EN 1090-1:2009+A1:2011	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: 2023-02
<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 ÖNORM EN 197-5:2021-05 HRN EN 197-5:2021 ČSN EN 197-5:2021 EUS-EN 197-5:2021 LUS EN 197-5:2021 LST EN 197-5:2021 PN-EN 197-5:2021-07 SR EN 197-5:2021 STN EN 197-5:2022 SIST EN 197-5:2021
<b>Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok</b> Hidraulikus útépitési 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> (Útépitéshez)	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	e-UT 06.03.31
<b>Útpályaszerkezetek kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú alaprétegei</b> (Útépitéshez)	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	e-UT 06.03.53
<b>Útépitési kőanyaghalmozok</b> (Útépitéshez)	ÜGYE** Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	e-UT 05.01.15
<b>Betonburkolatból visszanyert beton adalékanyagként történő újrafelhasználása</b> (Útépitéshez)	ÜGYE** Tanúsító Szervezet (2+ rendszer)	e-UT 05.02.54
<b>Beton- és kompozitburkolatok tervezése és építése</b>	ÜGYE Tanúsító Szervezet (2+rendszer)	e-UT 06.03.37

\*A termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer

\*\* Üzemi gyártásellenőrzés