

ICS:79.020 Faipari eljárások

A választott ICS csoportban található szabványok listája

	MSZ-08-0641:1990 Visszavont!
1.	Faipari víz- és főzésálló ragasztások vizsgálata ICS:79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1991-07-01
	MSZ 6771-5:1985 Visszavont!
2.	Faanyagvédelem. Általános vizsgálati előírások ICS:79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1986-01-01
	MSZ 6771-7:1985 Visszavont!
3.	Faanyagvédelem. A faanyag bazídiumos gombákkal szembeni ellenálló képességének, a védőszer védőértékének meghatározása ICS:79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1986-01-01
	MSZ 6771-10:1985 Visszavont!
4.	Faanyagvédelem. A faanyag rovarok elleni természetes és javított ellenálló képességének, a védőszer védőértékének meghatározása ICS:79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1986-01-01
	MSZ 6771-3:1977 Visszavont!
5.	Faanyagvédelem. Faanyagvédőszerek ICS:79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1978-05-01
	MSZ 6771-8:1985
6.	Faanyagvédelem. A védőszer minőségi kimutatása és mennyiségi meghatározása ICS:79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1986-01-01
	MSZ 6771-9:1985
7.	Faanyagvédelem. Faanyagvédő szerek fémkorróziós hatásának meghatározása

	ICS:79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1986-01-01
8.	MSZ 6771-11:1985 Faanyagvédelem. Faanyagvédő szerek behatoló képességének meghatározása ICS:79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1986-01-01
9.	MSZ 6771-1:1982 Faanyagvédelem. Fogalom meghatározások ICS:79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1982-10-15
10.	MSZ-08-0610:1981 Visszavont! Faanyagok ragasztása. Ékcsapfogas hosszoldás ICS:79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1981-05-15
11.	MSZ 6771-13:1987 Faanyagvédelem. A védőszer fakorróziós hatásának vizsgálata ICS:79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1987-07-15
12.	MSZ 5544:1987 Visszavont! Fafeldolgozó ipari túrés- és illesztésrendszer ICS:79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1988-07-01
13.	MSZ 6771-14:1988 Visszavont! Faanyagvédelem. Kéülést okozó gombákkal szembeni ellenálló képesség vizsgálata ICS:79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1988-10-15
14.	MSZ 6771-15:1988 Faanyagvédelem. A faanyagvédő szerek ragaszthatóságot befolyásoló hatásának vizsgálata ICS:79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1988-10-01
15.	MI 6771-2:1981 Visszavont! Faanyagvédelem. Fizikai módszerek ICS:79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1982-05-15
16.	MSZ EN 1001-1:2005 Angol nyelvű!

	<p>A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. Szakkifejezések gyűjteménye. 1. rész: Egyenértékű szakkifejezések jegyzéke ICS:01.040.79 Faipar (Szakkifejezések gyűjteményei); 79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 2005-11-01</p>
17.	<p>MSZ EN 1001-2:2005 Angol nyelvű!</p> <p>A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. Szakkifejezések gyűjteménye. 2. rész: Szakszótár ICS:01.040.79 Faipar (Szakkifejezések gyűjteményei); 79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 2005-11-01</p>
18.	<p>MSZ EN 113:1996/A1:2004</p> <p>Faanyagvédő szerek. A farontó bazídiumos gombák elleni megelőző hatásosság meghatározásának vizsgálati módszere. A hatásosság határértékének meghatározása ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 2004-07-01</p>
19.	<p>MSZ EN 1014-2:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. Kreozot és kreozóttal kezelt faanyagok. Mintavétel és elemzés. 2. rész: Kezelt fából való mintavételi eljárás az utólagos elemzéshez ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
20.	<p>MSZ EN 73:2001</p> <p>Faanyagvédő szerek. A kezelt faanyag gyorsított öregítése a biológiai vizsgálatok előtt. Párolgatásos öregítés ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 2001-01-01</p>
21.	<p>MSZ EN 113:2001</p> <p>Faanyagvédő szerek. A farontó bazídiumos gombák elleni megelőző hatásosság meghatározásának vizsgálati módszere. A hatásosság határértékének meghatározása ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 2001-01-01</p>
22.	<p>MI 6771-4:1978 Visszavont!</p> <p>Faanyagvédelem. Kémiai védelem eljárásai ICS:79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1979-05-01</p>
23.	<p>MSZ EN 350-2:1998</p> <p>A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. A tömör fa</p>

	<p>természetes tartóssága. 2. rész: Egyes jelentős európai fafajok természetes tartósságára és kezelhetőségére vonatkozó útmutató ICS:79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1998-08-01</p>
24.	<p>MSZ EN 330:1997</p> <p>Faanyagvédő szerek. Szabadtéri vizsgálat talajjal nem érintkező, fedőbevonat alatt használt faanyagvédő szerek relatív védőképességének meghatározására: sarok-ollóscsapos módszer ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1997-12-01</p>
25.	<p>MSZ EN 350-1:1997</p> <p>A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. A tömör fa természetes tartóssága. 1. rész: A vizsgálatok és az osztályozás irányelvei ICS:79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1997-12-01</p>
26.	<p>MSZ ISO 8966:1994</p> <p>Fakitermelő ipar. Termékek. Fogalom meghatározások ICS:01.040.79 Faipar (Szakkifejezések gyűjteményei); 79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1994-07-01</p>
27.	<p>MSZ-08-1946:1988</p> <p>A kémiai faanyagvédelem biztonságtechnikai előírásai ICS:79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1989-08-15</p>

Keresés ICS szerint

[Szabványok](#) >> [ICS szerinti keresés](#) >> [71](#) >> [100](#) >> [50](#)

ICS	Elnevezés
71.100.50	Faanyagvédő szerek

A választott ICS csoportban található szabványok listája

MSZ 3280:1985 Visszavont!
Feketeszen-kátrányolaj fatelítési célra

	ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1985-09-01
2.	MSZ 802:1969 Visszavont! Égéskeletető anyagok fa és faszerkezetek védelmére ICS:13.220.50 Építőanyagok és -elemek tűzállósága; 71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1970-12-01
3.	MSZ 9613:1986 Visszavont! Égéskeletető szer díszletanyagok védelmére ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 13.220.50 Építőanyagok és - elemek tűzállósága Megjelenés dátuma: 1986-12-01
4.	MSZ EN 46-2:2006 Visszavont! Angol nyelvű! Faanyagvédő szerek. A házcincér, Hylotrupes bajulus (Linnaeus) elleni megelőző védőhatás meghatározása. 2. rész: Petéket pusztító hatás (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2006-09-01
5.	MSZ EN 351-1:2008 Angol nyelvű! A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. Védőszerrel kezelt tömör faanyag. 1. rész: A védőszer-behatolás és a felvevőképesség osztályozása ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 79.040 Fa, fűrészipari rönk és fűrészáru Megjelenés dátuma: 2008-02-01
6.	MSZ EN 351-2:2008 Angol nyelvű! A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. Védőszerrel kezelt tömör faanyag. 2. rész: Mintavételi útmutató a védőszerrel kezelt faanyag elemzéséhez ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 79.040 Fa, fűrészipari rönk és fűrészáru Megjelenés dátuma: 2008-02-01
7.	MSZ EN 335-3:1997 A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. A biológiai károsítás veszélyeztetettségi osztályainak meghatározása. 3. rész: Alkalmazás fa alapanyagú lemezekre ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1997-03-01
8.	MSZ EN 212:1993 Visszavont! Faanyagvédő szerek és kezelt faanyagok mintavételének és

	<p>előkészítésének előírásai ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1993-09-15</p>
9.	<p>MSZ EN 460:1997</p> <p>A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. A tömör fa természetes tartóssága. Útmutató a faanyag tartóssági követelményeinek meghatározására a felhasználás veszélyeztetettségi osztályai szerint ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 79.040 Fa, fűrészipari rönk és fűrészáru Megjelenés dátuma: 1997-03-01</p>
10.	<p>MSZ EN 46-1:2005 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A házcincér, Hylotrupes bajulus (Linnaeus) elleni megelőző védőhatás meghatározása. 1. rész: Lárvaölő hatás (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2005-06-01</p>
11.	<p>MSZ EN 47:2005 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A házcincér, Hylotrupes bajulus (Linnaeus) lárvái elleni toxikus hatás meghatározása. (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2005-06-01</p>
12.	<p>MSZ EN 49-1:2005 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A kopogóbogár, Anobium punctatum (De Geer) elleni hatékonyság meghatározása a peterakás és a lárvák túlélésének megfigyelésével. 1. rész: Felületkezelés (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2005-06-01</p>
13.	<p>MSZ EN 49-2:2005 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A kopogóbogár, Anobium punctatum (De Geer) elleni hatékonyság meghatározása a peterakás és a lárvák túlélésének megfigyelésével. 2. rész: Bemerítés (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2005-06-01</p>
14.	<p>MSZ EN 117:2005 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A termeszek, Reticulitermes fajok (európai termeszek) elleni toxikus hatás meghatározása (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek</p>

	Megjelenés dátuma: 2005-06-01
15.	<p>MSZ EN 118:2005 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A természetes, Reticulitermes fajok (európai termeszek) elleni megelőző védőhatás meghatározása (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2005-06-01</p>
16.	<p>MSZ EN 48:2005 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A kopogóbogár, Anobium punctatum (de Geer) lárvái elleni védőhatás meghatározása (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2005-08-01</p>
17.	<p>MSZ EN 15228:2009 Angol nyelvű!</p> <p>Szerkezeti fa. A faanyag biológiai károsítás elleni védőkezelése ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek, 79.040 Fa, fűrészipari rönk és fűrészáru Megjelenés dátuma: 2009-10-01</p>
18.	<p>MSZ EN 46-1:2010 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A házcincér, Hylotrupes bajulus (Linnaeus) frissen kikelt lárvái elleni megelőző védőhatás meghatározása. 1. rész: Felületkezelés (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2010-10-01</p>
19.	<p>MSZ EN 46-2:2010 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A házcincér, Hylotrupes bajulus (Linnaeus) frissen kikelt lárvái elleni megelőző védőhatás meghatározása. 2. rész: Petéket pusztító hatás (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2010-10-01</p>
20.	<p>MSZ EN 599-1:2010 Angol nyelvű!</p> <p>A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. A megelőző faanyagvédő szerek biológiai vizsgálatokkal meghatározott hatásossága. 1. rész: Felhasználási osztályok szerinti előírások ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2010-10-01</p>
21.	<p>MSZ EN 1014-1:2010 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. Kreozot és kreozottal kezelt faanyagok. Mintavétel és elemzés. 1. rész: A kreozot mintavétele</p>

	ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2010-10-01
22.	MSZ EN 1014-2:2010 Angol nyelvű! Faanyagvédő szerek. Kreozot és kreozottal kezelt faanyagok. Mintavétel és elemzés. 2. rész: Mintavétel kreozottal kezelt fából utólagos elemzéshez ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2010-10-01
23.	MSZ EN 1014-3:2010 Angol nyelvű! Faanyagvédő szerek. Kreozot és kreozottal kezelt faanyagok. Mintavétel és elemzés. 3. rész: A kreozot benz(a)piréntartalmának meghatározása ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2010-10-01
24.	MSZ EN 1014-4:2010 Angol nyelvű! Faanyagvédő szerek. Kreozot és kreozottal kezelt faanyagok. Mintavétel és elemzés. 4. rész: A kreozotból vízzel kioldható fenoltartalom meghatározása ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2010-10-01
25.	MSZ EN 14128:2004 Angol nyelvű! A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. A megszüntető faanyagvédő szerek biológiai vizsgálatokkal meghatározott teljesítőképessége ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 79.040 Fa, fűrészipari rönk és fűrészáru Megjelenés dátuma: 2004-07-01
26.	MSZ EN 113:1996/A1:2004 Faanyagvédő szerek. A farontó bazídiomos gombák elleni megelőző hatásosság meghatározásának vizsgálati módszere. A hatásosság határértékének meghatározása ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 2004-07-01
27.	MSZ EN 13991:2004 Angol nyelvű! Szénpirolízis-származékok. Kőszénkátrány-bázisú olajok: kreozot. Előírások és vizsgálati módszerek ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 75.140 Paraffinok, bitumenanyagok és egyéb kőolajtermékek Megjelenés dátuma: 2004-01-01
28.	MSZ EN 212:2004 Angol nyelvű!

	<p>Faanyagvédő szerek. Általános útmutató a faanyagvédő szerek és a kezelt faanyagok mintavételéhez és előkészítéséhez ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2004-01-01</p>
29.	<p>MSZ HD 1001:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Általános bevezető a faanyagvédő szerek európai (vagy CEN) vizsgálati módszereihez ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
30.	<p>MSZ EN 1390:2006 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A házicincér, Hylotrupes bajulus (Linnaeus) álcái elleni hatékonyság meghatározása. Laboratóriumi módszer ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2006-12-01</p>
31.	<p>MSZ ENV 807:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A korhadást okozó gombákkal és a talajban élő mikroorganizmusokkal szembeni védőhatás meghatározása ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
32.	<p>MSZ ENV 12404:1999 Angol nyelvű!</p> <p>A fa- és fa a alapanyagú termékek tartóssága. A könnyező házigomba, [Serpula Lacrymans (Schumacher ex Fries) S.F. Gray] elleni, a falazatok védelmére alkalmas védőszer hatékonyságának értékelése. Laboratóriumi módszer ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
33.	<p>MSZ ENV 1250-1:1999 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A kezelt fában lévő hatóanyagok és egyéb összetevők csökkenésének mérési módszere. 1. rész: A mintavétel laboratóriumi módszere a levegőben való párologtatáskor bekövetkező veszteségek méréséhez ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
34.	<p>MSZ ENV 1250-2:1999 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A kezelt fában lévő hatóanyagok és egyéb összetevők csökkenésének mérési módszere. 2. rész: A mintavétel laboratóriumi módszere a vízben vagy szintetikus tengervízben való áztatáskor bekövetkező veszteségek méréséhez ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>

	<p>MSZ ENV 1390:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A házcincér, Hylotrupes bajulus (Linnaeus) álcái elleni hatékonyság meghatározása. Laboratóriumi módszer ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
35.	<p>MSZ ENV 839:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A farontó bazídiumos gombákkal szembeni megelőző védőhatás meghatározása ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
	<p>MSZ ENV 12037:1999 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. Szabadtéri vizsgálat talajjal nem érintkező faanyagvédő szerek relatív védőképességének meghatározására. Vízzintes helyzetű egyenes rálapolás ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
37.	<p>MSZ EN 49-2:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A kopogóbogár, Anobium punctatum (De Geer) petéi és lárvái elleni hatékonyság meghatározása. 2. rész: Bemérés (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
38.	<p>MSZ EN 370:1999 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A kopogóbogár, Anobium punctatum (de Geer) előfordulását megelőző és megszüntető eljárás hatásának meghatározása ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
39.	<p>MSZ EN 117:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A termeszek, Reticulitermes santonensis (de Feutand) elleni hatásosság határértékének meghatározása (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
40.	<p>MSZ EN 1014-2:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. Kreozot és kreozottal kezelt faanyagok. Mintavétel és elemzés. 2. rész: Kezelt fából való mintavételi eljárás az utólagos elemzéshez ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
41.	

	<p>MSZ EN 1014-3:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. Kreozot és kreozottal kezelt faanyagok. Mintavétel és elemzés. 3. rész: A kreozot benzpiréntartalmának meghatározása ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
42.	<p>MSZ EN 1014-3:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. Kreozot és kreozottal kezelt faanyagok. Mintavétel és elemzés. 3. rész: A kreozot benzpiréntartalmának meghatározása ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
	<p>MSZ EN 1014-1:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. Kreozot és kreozottal kezelt faanyagok. Mintavétel és elemzés. 1. rész: A kreozot mintavétele ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
43.	<p>MSZ EN 1014-1:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. Kreozot és kreozottal kezelt faanyagok. Mintavétel és elemzés. 1. rész: A kreozot mintavétele ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
	<p>MSZ EN 22:1999 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A házicincér, <i>Hylotrupes baiulus</i> (Linnaeus) álcái elleni védőhatás meghatározása (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
44.	<p>MSZ EN 22:1999 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A házicincér, <i>Hylotrupes baiulus</i> (Linnaeus) álcái elleni védőhatás meghatározása (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
	<p>MSZ EN 46:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A házicincér, <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) újonnan kelt álcái elleni megelőző védőhatás meghatározása (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
45.	<p>MSZ EN 46:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A házicincér, <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) újonnan kelt álcái elleni megelőző védőhatás meghatározása (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
	<p>MSZ EN 47:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A házicincér, <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) újonnan kelt álcái elleni hatásosság határértékének meghatározása (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
46.	<p>MSZ EN 47:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A házicincér, <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) újonnan kelt álcái elleni hatásosság határértékének meghatározása (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
	<p>MSZ EN 48:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A kopogóbogár, <i>Anobium punctatum</i> (de Geer) álcái elleni védőhatás meghatározása (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
47.	<p>MSZ EN 48:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A kopogóbogár, <i>Anobium punctatum</i> (de Geer) álcái elleni védőhatás meghatározása (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
	<p>MSZ EN 1014-4:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. Kreozot és kreozottal kezelt faanyagok. Mintavétel és elemzés. 4. rész: A kreozotból vízzel kioldható fenoltartalom meghatározása ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
48.	<p>MSZ EN 1014-4:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. Kreozot és kreozottal kezelt faanyagok. Mintavétel és elemzés. 4. rész: A kreozotból vízzel kioldható fenoltartalom meghatározása ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>

49.	<p>MSZ EN 49-1:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A kopogóbogár, <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) petéi és lárvái elleni hatékonyság meghatározása. 1. rész: Felületkezelés (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
50.	<p>MSZ EN 275:1999 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A tengeri fakárosítók elleni védőkezelés hatékonyságának meghatározása ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
51.	<p>MSZ EN 252:1994</p> <p>Talajjal érintkező faanyagvédő szerek relatív védőképességének helyszíni meghatározása ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1994-05-01</p>
52.	<p>MSZ EN 20-1:1999 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A szijácsbogár, <i>Lyctus Brunneus</i> (Stephens) elleni védőhatás meghatározása. 1. rész: Felületkezelés (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
53.	<p>MSZ EN 20-2:1999 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A szijácsbogár, <i>Lyctus Brunneus</i> (Stephens) elleni védőhatás meghatározása. 2. rész: Bemerítés (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
54.	<p>MSZ EN 79:2001</p> <p>Faanyagvédő szerek. A kezelt faanyag gyorsított öregítése a biológiai vizsgálatok előtt. Párolgatótasos öregítés ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 2001-01-01</p>
55.	<p>MSZ EN 113:2001</p> <p>Faanyagvédő szerek. A farontó bazídiumos gombák elleni megelőző hatásosság meghatározásának vizsgálati módszere. A hatásosság határértékének meghatározása ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 2001-01-01</p>

56.	<p>MSZ EN 84:1994 Visszavont!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A kezelt fa gyorsított öregítése a biológiai vizsgálatok előtt. Kioldási eljárás ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1994-05-01</p>
57.	<p>MSZ EN 599-2:2000</p> <p>A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. A megelőző faanyagvédő szerek biológiai vizsgálatokkal meghatározott hatásossága. 2. rész: Osztályozás és címkézés ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 79.040 Fa, fűrészipari rönk és fűrészáru Megjelenés dátuma: 2000-12-01</p>
58.	<p>MSZ EN 12490:2011 Angol nyelvű!</p> <p>A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. Favédő szerrel kezelt tömör fa. A kreozot behatolásának és a fa felvevőképességének meghatározása ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 79.040 Fa, fűrészipari rönk és fűrészáru Megjelenés dátuma: 2011-06-01</p>
59.	<p>MSZ EN 113:1993 Visszavont!</p> <p>Faanyagvédő szerek hatékonyságértékének meghatározása agar táptalajon tenyésztett, farontó bazidiumos gombákkal szemben ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1992-09-15</p>
60.	<p>MSZ EN 12303:2001 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Kőszénkátrány-alapú olajok. Fogalommeghatározás ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 01.040.75 Kőolajipar és a vele kapcsolatos technológiák (Szakkifejezések gyűjteményei); 01.040.71 Vegyipar (Szakkifejezések gyűjteményei) Megjelenés dátuma: 2001-05-01</p>
61.	<p>MSZ EN 84:2002 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A kezelt fa gyorsított öregítése a biológiai vizsgálatok előtt. Kioldási eljárás ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2002-08-01</p>
62.	<p>MSZ EN 807:2002 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A korhadást okozó gombákkal és a talajban élő mikroorganizmusokkal szembeni védőhatás meghatározása ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2002-08-01</p>

63.	<p>MSZ ENV 839:2002 Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A farontó bazídiumos gombákkal szembeni védőhatás meghatározása. Felületkezeléses védőszer-felhasználás ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2002-08-01</p>
64.	<p>MSZ EN 152-1:2001</p> <p>Faanyagvédő szerek vizsgálati módszerei. A feldolgozott faanyag kékülését okozó gombák elleni védőkezelés megelőző hatásosságának laboratóriumi vizsgálata. 1. rész: Mázolásos módszer ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2001-02-01</p>
65.	<p>MSZ EN 330:1997</p> <p>Faanyagvédő szerek. Szabadtéri vizsgálat talajjal nem érintkező, fedőbevonat alatt használt faanyagvédő szerek relatív védőképességének meghatározására: sarok-ollóscsapos módszer ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 79.020 Faipari eljárások Megjelenés dátuma: 1997-12-01</p>
66.	<p>MSZ EN 152-2:2001</p> <p>Faanyagvédő szerek vizsgálati módszerei. A feldolgozott faanyag kékülését okozó gombák elleni védőkezelés megelőző hatásosságának laboratóriumi vizsgálata. 2. rész: Telítéses módszer ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2001-02-01</p>
67.	<p>MSZ EN 599-1:2000 Visszavont!</p> <p>A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. A megelőző faanyagvédő szerek biológiai vizsgálatokkal meghatározott hatásossága. 1. Rész: Veszélyeztetettségi osztályok szerinti előírások ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2000-12-01</p>
68.	<p>MSZ EN 351-2:2000 Visszavont!</p> <p>A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. Védőszerrel kezelt tömör faanyag. 2. rész: Mintavételi útmutató a védőszerrel kezelt faanyag elemzéséhez ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 79.040 Fa, fűrészipari rönk és fűreszaru Megjelenés dátuma: 2000-11-01</p>
69.	<p>MSZ EN 351-1:2000 Visszavont!</p> <p>A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. Védőszerrel kezelt</p>

	<p>tömör faanyag. 1. rész: A védőszer-behatolás és a felvevőképesség osztályozása ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek; 79.040 Fa, fűrészipari rönk és fűrészáru Megjelenés dátuma: 2000-11-01</p>
70.	<p>MSZ EN 118:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>Faanyagvédő szerek. A természetes, Reticulitermes santonensis (de Feutand) elleni megelőző védőhatás meghatározása (laboratóriumi módszer) ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
71.	<p>MSZ EN 335-1:2007 Angol nyelvű!</p> <p>A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. A felhasználási osztályok meghatározása. 1. rész: Általános meghatározások ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2007-02-01</p>
72.	<p>MSZ EN 335-2:2007 Angol nyelvű!</p> <p>A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. A felhasználási osztályok meghatározása. 2. rész: Alkalmazás tömör faanyagra ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 2007-02-01</p>
73.	<p>MSZ EN 12490:1999 Visszavont! Angol nyelvű!</p> <p>A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. Favédő szerrel kezelt tömör fa. A kreozot behatolásának és megtartásának meghatározása a kezelt fában ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1999-12-01</p>
74.	<p>MSZ EN 335-1:1994 Visszavont!</p> <p>A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. A biológiai károsítás veszélyeztetettségi osztályainak meghatározása. 1. rész: Általános meghatározások ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1994-12-01</p>
75.	<p>MSZ EN 335-2:1994 Visszavont!</p> <p>A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. A biológiai károsítás veszélyeztetettségi osztályainak meghatározása. 2. rész: Alkalmazás faanyagra ICS:71.100.50 Faanyagvédő szerek Megjelenés dátuma: 1994-12-01</p>