

FILK 인증기준현황

FS No.	기준명	제정일	개정·확인일
000	공장심사기준	1987.10.30	2004.2.27
001	방염성능 시험방법	1987.10.30	2004.2.27
002	방염물품	1987.10.30	2004.2.27
003	건축용 방화도료	1988. 8.27	2004.2.27
004	건축용 내장재료의 난연성능시험방법	1988. 1.20	2004.2.27
005	포소화약제	1987.10.30	2004.2.27
006	이동식소화기 시험방법	1988. 3.15	2004.2.27
007	소화기 가압용 가스용기	1988. 3.15	2004.2.27
008	소화기용 소화약제의 시험방법	1988. 3.15	2004.11.30
009	스프트형 열감지기	1988. 6. 1	2004.3.16
010	스프트형 연기감지기	1988. 6. 1	2004.3.16
011	폐쇄형 스프링클러헤드	1988. 7.18	2004.2.27
012	내화충전구조의 시험방법	1988.11.16	2000.11.9
013	자동화산소화용구	1988.11.10	2000.11.9
014	개방형 스프링클러헤드	1988.12.24	2004.11.30
015	수용성액체연료용 포소화약제	1989. 6.30	2004.11.30
016	이동식 CO ₂ 소화설비에 사용하는 호스 등	1989. 9.28	2004.11.30
017	이동식 할론소화설비에 사용하는 호스 등	1989. 9.28	2004.11.30
018	이동식 분말소화기에 사용하는 호스 등	1989. 9.28	2004.11.30
019-1	건축구조부재의 내화성능시험방법 - 일반요구사항	2000. 7.12	
019-4	건축구조부재의 내화성능시험방법 - 수직내력 구획부재의 성능조건	2000. 7.12	
019-5	건축구조부재의 내화성능시험방법 - 수평내력 구획부재의 성능조건	2000. 7.12	
019-6	건축구조부재의 내화성능시험방법 - 보의 성능조건	2000. 7.12	
019-7	건축구조부재의 내화성능시험방법 - 기둥의 성능조건	2000. 7.12	

FILK 인증 기준 현황

FS No.	기 준 명	제 정 일	개정 · 확인일
020	방화문의 화재시험방법	1990. 7.23	2003.1.20
021	방화셔터의 화재시험방법	1990. 7.18	2000.7.12
022	건축물불연구조부분의화재시험방법	1990.11.10	
023	에어졸식간이소화용구의 시험방법	1990.12.24	2000.11.9
024	감열체	1991. 1.16	2004.2.27
025	수신기	1992. 3.25	2003.2.26
026	발신기	1992. 3.25	2003.2.18
027	음향장치	1992. 3.25	2003.2.26
028	예비전원	1992. 3.25	2003.1.6
029	댐퍼조정용 전동장치	1993.10.28	2003.2.18
030	소방용 호스	1994. 3.10	2004.2.27
031	소화전 등의 개폐밸브	1994. 3.10	2004.2.27
032	자동차내장재 방염성능시험	1994. 3.10	2004.2.27
033	항공기내장재 방염성능시험	1994. 3.10	2004.2.27
034	소방용 지시압력계	1994. 3.10	2004.11.30
035	소방용 관창	1994.10. 5	2004.11.30
036	폼 챔버	1995. 3.31	2004.11.30
037	포 혼합장치	1995. 3.31	2004.11.30
038	포소화설비용 자동제어밸브	1995. 3.31	2004.11.30
039	포소화설비용 플렉시블 호오스	1995. 3.31	2004.11.30
040	플렉시블 닉트의 성능시험방법	1995. 6.30	2000.11.9
041	케이블용 연소방지재의 시험방법	1995. 7.19	2003.2.26
042	벽지붙임재료의 방화성능시험방법	1995. 9.27	2000.11.9
043	방염도료	1995.12.22	2000.11.9
044	가스계 소화설비용 주용기 밸브	1996. 3.27	2001. 3.27
045	가스계 소화설비용 기동용기 밸브	1996. 3.27	2001. 3.27
046	가스계 소화설비용 솔레노이드 밸브	1996. 3.27	2001. 3.27
047	가스계 소화설비용 선택 밸브	1996. 3.27	2001. 3.27
048	가스계 소화설비용 체크 밸브	1996. 3.27	2001. 3.27

FS No.	기 준 명	제정일	개정 · 확인일
049	가스계 소화설비용 저압배출 밸브	1996. 3.27	2001. 3.27
050	가스계 소화설비용 안전장치	1996. 3.27	2001.3.27
051	가스계 소화설비용 플렉시블 호오스	1996. 3.27	2001.3.27
052	가스계 소화설비용 방출기구	1996. 3.27	2001.3.27
053	가스계 소화설비용 압력스위치	1996. 3.27	2001.3.27
054	패키지형 가스계 소화설비	1996. 3.27	2004.11.18
055	내화전선	1996. 7.27	2003.2.26
056	중계기	1996. 7.31	2004.11.18
057	방염액	1996.12. 3	2001.12.3
058	산업용 전기설비 제어장치	1996. 7.31	2003.1.6
059	가스켓삽입형 관 커플링	1997. 9.12	2004.11.18
060	소화펌프	1997.10. 8	2003.2.26
061	실험실 내에서의 음향투과손실 측정방법	1998. 3.30	2003.2.27
062	잔향실 내의 흡음률 측정방법	1998. 3.30	2003.2.27
063	스프링클러설비의 신축배관	1998. 6. 1	2004.2.27
064	유수검지장치	1999. 1. 2	2004.2.27
065	유 도 등	1999. 1. 2	2004.3.16
066	비상콘센트	1999. 1. 2	2004.2.27
067	방화담파	1999.12. 8	2000.7.12
068	방염처리된 종이 및 판지의 방염성능시험방법	1998.9. 29	2004.2.27
069	실내마감재료로 사용하는 단열 · 흡음밸브재의 시험방법	1998.11. 2	2004.2.27
070	자동식 소화기	1999. 2. 8	2004.2.27
071	전기화재감식용 블랙박스	2000. 6. 2	2000.7.12
072	자동화재속보설비	2000.11. 9	
073	전력용 난연전선 및 케이블	2000. 5. 7	
074	방화문의 차연시험방법	2003. 1.20	
075	불꽃감지기	2003. 2.18	2004.11.18
076	단독경보형 열감지기	2004. 6. 4	
077	단독경보형 연기감지기	2004. 6. 4	

본지부 주소록



건자재 · 소방시설 전문시험 연구기관
방재시험연구원
FIRE INSURERS LABORATORIES OF KOREA

방재시험연구원 전화번호안내

기술지원부 개발운영팀	TEL 031) 881-6010 / FAX 882-3527
기술지원부 총무팀	" 882-3526
기술지원부 교육팀	" 881-6154
방재설비부	" 884-8101
건축구조부	" 884-8102
품질인증팀	" 883-9863
http://www.kfpa.or.kr or http://www.filk.re.kr	

한국화재보험협회 본지부

- 본부 · 중앙지부 ☎ 150-885
서울특별시 영등포구 여의도동 35-4
☎ (02) 780-8111~25 / 783-2121~3 Fax : (02) 783-2124, / 784-8154
- 부산지부 ☎ 601-011
부산광역시 동구 초량1동 1205-1(대한교원공제회 부산회관6층)
☎ (051) 469-7053~5 Fax (051) 469-5081
- 대구지부 ☎ 700-735
대구광역시 중구 포정동 40 (메리츠화재(주) 대구사옥 7층)
☎ (053) 428-3211 Fax (053) 428-3216
- 인천지부 ☎ 405-233
인천광역시 남동구 간석3동 172-1(대한교원공제회 인천회관 8층)
☎ (032) 427-4011~4 Fax (032) 434-9241
- 광주지부 ☎ 500-758
광주광역시 북구 중흥동 700-5 (전남일보사 4층)
☎ (062) 528-1191~2, 3399 Fax (062) 528-1190
- 대전지부 ☎ 301-735
대전광역시 중구 선화2동 83-11 (동양종합금융증권빌딩 15층)
☎ (042) 256-2807 Fax (042) 252-9510
- 전주지부 ☎ 560-020
전북 전주시 완산구 경원동1가 104-32 (동부화재보험빌딩 3층)
☎ (065) 284-2665, 8827 Fax (065) 286-6496

