

건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙

[시행 2019. 10. 24] [국토교통부령 제665호, 2019. 10. 24, 일부개정]

개정이유

[일부개정]

◇ 개정이유 및 주요내용

건축물의 주요구조부뿐만 아니라 지붕도 내화구조로 하도록 하고, 건축자재 품질관리서 작성 대상 자재를 방화문 등으로 확대하며, 건축자재의 품질관리에 필요한 정보를 홈페이지 등에 게시하도록 하는 등의 내용으로 「건축법」(법률 제15721호, 2018. 8. 14. 공포, 2020. 8. 15. 시행 및 법률 제16380호, 2019. 4. 23. 공포, 10. 24. 시행) 및 같은 법 시행령(대통령령 제30145호, 2019. 10. 22. 공포, 10. 24. 시행)이 개정됨에 따라 지붕에 대한 내화구조의 성능기준을 마련하고, 방화구획을 구성하는 방화담퍼 등은 건축자재 품질관리서를 작성하도록 하며, 국토교통부장관이 정하여 고시하는 기관 또는 단체가 건축자재의 성능시험을 수행하는 시험기관이 발급한 시험성적서 등을 홈페이지에 게시하도록 하는 등 법률에서 위임된 사항과 그 시행에 필요한 사항을 정하는 한편, 소규모 공장용도 건축물의 내부 마감재료인 복합자재에 사용되는 강판의 종류를 확대하는 등 현행 제도의 운영상 나타난 일부 미비점을 개선·보완하려는 것임.

<국토교통부 제공>

개정문

○ 국토교통부령 제665호

건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 일부개정령을 다음과 같이 공포한다.

2019년 10월 24일

국토교통부장관 (인)

건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 일부개정령

건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제1조 중 "제52조의3 및 제53조"를 "제52조의4, 제53조 및 제64조"로 한다.

제24조의2제3항 각 호 외의 부분 중 "철판"을 "강판"으로 하고, 같은 항 제1호를 다음과 같이 한다.

1. 강판: 다음 각 목의 요건을 모두 갖추는 것

가. 두께: 0.5밀리미터 이상일 것 [도금 이후 도장(塗裝) 전 두께를 말한다]

나. 앞면 도장 횟수: 2회 이상일 것

다. 도금의 부착량: 도금의 종류에 따라 다음의 어느 하나에 적합할 것. 이 경우 도금의 종류는 「산업표준화법」에 따른 한국산업표준에 따른다.

1) 용융 아연 도금 강판: 180g/m² 이상일 것

2) 용융 아연 알루미늄 마그네슘 합금 도금 강판: 90g/m² 이상일 것

3) 용융 55% 알루미늄 아연 마그네슘 합금 도금 강판: 90g/m² 이상일 것

4) 용융 55% 알루미늄 아연 합금 도금 강판: 90g/m² 이상일 것

5) 그 밖의 도금: 국토교통부장관이 정하여 고시하는 기준에 적합할 것

제24조의3을 다음과 같이 한다.

제24조의3(건축자재 품질관리서) ① 영 제62조제1항제4호에서 "국토교통부령으로 정하는 건축자재"란 영 제46조 및 이 규칙 제14조에 따라 방화구획을 구성하는 자동방화셔터, 내화충전성능이 인정된 구조 및 방화담퍼를 말한다.

- ② 법 제52조의4제1항에서 "국토교통부령으로 정하는 사항을 기재한 품질관리서"란 다음 각 호의 구분에 따른 서식을 말한다. 이 경우 다음 각 호에서 정한 서류를 첨부한다.
1. 영 제62조제1항제1호의 경우: 별지 제1호서식. 이 경우 다음 각 목의 서류를 첨부할 것.
 - 가. 난연성능이 표시된 복합자재 시험성적서 사본
 - 나. 강판의 두께, 도금 종류 및 도금 부착량이 표시된 강판생산업체의 품질검사증명서 사본
 2. 영 제62조제1항제2호의 경우: 별지 제2호서식. 이 경우 난연성능이 표시된 단열재 시험성적서 사본을 첨부할 것
 3. 영 제62조제1항제3호의 경우: 별지 제3호서식. 이 경우 차열성능 및 비차열성능이 표시된 방화문 시험성적서 사본을 첨부할 것
 4. 자동방화셔터의 경우: 별지 제4호서식. 이 경우 비차열성능이 표시된 자동방화셔터 시험성적서 사본을 첨부할 것
 5. 내화충전성능이 인정된 구조의 경우: 별지 제5호서식. 이 경우 차열성능 및 차염성능이 표시된 내화충전구조 시험성적서 사본을 첨부할 것
 6. 방화담퍼의 경우: 별지 제6호서식. 이 경우 「산업표준화법」에 따른 한국산업규격에서 정하는 방화담퍼의 방연시험방법에 적합한 것을 증명하는 시험성적서 사본을 첨부할 것
- ③ 공사시공자는 법 제52조의4제1항에 따라 작성한 품질관리서의 내용과 함께 별지 제7호서식의 건축자재 품질관리서 대장을 작성하여 공사감리자에게 제출해야 한다.
- ④ 공사감리자는 제3항에 따라 제출받은 건축자재 품질관리서 대장의 내용과 영 제62조제3항에 따라 제출받은 품질관리서의 내용이 같은지를 확인하고 이를 영 제62조제4항에 따라 건축주에게 제출해야 한다.
- ⑤ 건축주는 제4항에 따라 제출받은 건축자재 품질관리서 대장을 영 제62조제4항에 따라 허가권자에게 제출해야 한다.

제24조의4 및 제24조의5를 각각 다음과 같이 신설한다.

- 제24조의4(건축자재 품질관리 정보 공개) ① 법 제52조의4제2항에 따라 건축자재의 성능시험을 의뢰받은 시험기관의 장(이하 "건축자재 성능시험기관의 장"이라 한다)은 건축자재의 종류에 따라 국토교통부장관이 정하여 고시하는 사항을 포함한 시험성적서(이하 "시험성적서"라 한다)를 성능시험을 의뢰한 제조업자 및 유통업자에게 발급해야 한다.
- ② 제1항에 따라 시험성적서를 발급한 건축자재 성능시험기관의 장은 그 발급일부터 7일 이내에 국토교통부장관이 정하여 고시하는 기관 또는 단체(이하 "기관 또는 단체"라 한다)에 시험성적서의 사본을 제출해야 한다. 다만, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 제외한다.
1. 건축자재의 성능시험을 의뢰한 제조업자 및 유통업자가 건축물에 사용하지 않을 목적으로 의뢰한 경우
 2. 법에서 정하는 성능에 미달하여 건축물에 사용할 수 없는 경우
- ③ 제1항에 따라 시험성적서를 발급받은 건축자재의 제조업자 및 유통업자는 시험성적서를 발급받은 날부터 1개월 이내에 성능시험을 의뢰한 건축자재의 종류, 용도, 색상, 재질 및 규격을 기관 또는 단체에 통보해야 한다. 다만, 제2항 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우는 제외한다.
- ④ 기관 또는 단체는 법 제52조의4제4항에 따라 다음 각 호의 사항을 해당 기관 또는 단체의 홈페이지 등에 게시하여 일반인이 알 수 있도록 해야 한다.
1. 제2항에 따라 제출받은 시험성적서의 사본
 2. 제3항에 따라 통보받은 건축자재의 종류, 용도, 색상, 재질 및 규격
- ⑤ 기관 또는 단체는 국토교통부장관이 정하여 고시하는 시험성적서의 유효기간이 만료되기 1개월 전에 해당 시험성적서를 발급한 건축자재 성능시험기관의 장에게 그 사실을 알려야 한다.
- ⑥ 기관 또는 단체는 제5항에 따른 유효기간이 지난 시험성적서는 그 사실을 표시하여 해당 기관 또는 단체의 홈페이지 등에 게시해야 한다.
- ⑦ 기관 또는 단체는 제4항 및 제6항에 따른 정보 공개의 실적을 국토교통부장관에게 분기별로 보고해야 한다.

제24조의5(건축자재 표면에 정보를 표시해야 하는 단열재) 법 제52조의4제5항에서 "국토교통부령으로 정

하는 단열재"란 영 제62조제1항제2호에 따른 단열재를 말한다.

별표 1을 별지와 같이 한다.

별지 제1호서식을 별지와 같이 하고, 별지 제2호서식부터 별지 제7호서식까지를 각각 별지와 같이 신설한다.

부칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 다음 각 호의 구분에 따른 개정규정은 다음 각 호에서 정한 날부터 시행한다.

1. 제24조의2제3항의 개정규정: 공포 후 3개월이 경과한 날
2. 별표 1의 개정규정(지붕 관련 부분만 해당한다): 2020년 8월 15일

[별표 1]

내화구조의 성능기준(제3조제8호 관련)

1. 일반기준

(단위 : 시간)

구 성 부 재 용 도			벽						보 · 기둥	바닥	지붕 · 지붕 틀	
			외벽			내벽						
			내 력 벽	비내력벽		내 력 벽	비내력벽					
용도구분	용도규모 층수 / 최고 높이(m)	연소우려 가 있는 부분		연소우려 가 없는 부분	간막이 벽		승강기 · 계단 실의 수직벽					
일 반 시 설	제1종 근린생활시설, 제2종 근린생활시설, 문화 및 집회시설, 종 교시설, 판매시설, 운 수시설, 교육연구시설, 노유자시설, 수련시설, 운동시설, 업무시설, 위락시설, 자동차 관 련 시설(정비공장 제 외), 동물 및 식물 관 련 시설, 교정 및 군 사 시설, 방송통신시 설, 발전시설, 묘지 관련 시설, 관광 휴게 시설, 장례시설	12/50	초 과	3	1	0.5	3	2	2	3	2	1
			이 하	2	1	0.5	2	1.5	1.5	2	2	0.5
		4/20 이하	1	1	0.5	1	1	1	1	1	1	0.5
주 거 시 설	단독주택, 공동주 택, 숙박시설, 의료 시설	12/50	초 과	2	1	0.5	2	2	2	3	2	1
			이 하	2	1	0.5	2	1	1	2	2	0.5
		4/20 이하	1	1	0.5	1	1	1	1	1	0.5	
산 업 시 설	공장, 창고시설, 위 험물 저장 및 처리 시설, 자동차 관련 시설 중 정비공장, 자연순환 관련 시설	12/50	초 과	2	1.5	0.5	2	1.5	1.5	3	2	1
			이 하	2	1	0.5	2	1	1	2	2	0.5
		4/20 이하	1	1	0.5	1	1	1	1	1	0.5	

2. 적용기준

- 1) 건축물이 하나 이상의 용도로 사용될 경우 위 표의 용도구분에 따른 기준 중 가장 높은 내화시간의 용도를 적용한다.
- 2) 건축물의 부분별 높이 또는 층수가 다를 경우 최고 높이 또는 최고 층수를 기준으로 제1호에 따른 구성 부재별 내화시간을 건축물 전체에 동일하게 적용한다.
- 3) 용도규모에서 건축물의 층수와 높이의 산정은 「건축법 시행령」 제119조에 따른다. 다만, 승강기탑, 계단탑, 망루, 장식탑, 옥탑 그 밖에 이와 유사한 부분은 건축물의 높이와 층수의 산정에서 제외한다.

나. 구성 부재

- 1) 외벽 중 비내력벽으로서 연소우려가 있는 부분은 제22조제2항에 따른 부분을 말한다.
- 2) 외벽 중 비내력벽으로서 연소우려가 없는 부분은 제22조제2항에 따른 부분을 제외한 부분을 말한다.
- 3) 내벽 중 비내력벽인 간막이벽은 건축법령에 따라 내화구조로 해야 하는 벽을 말한다.

다. 그 밖의 기준

- 1) 화재의 위험이 적은 제철·제강공장 등으로서 품질확보를 위해 불가피한 경우에는 지방건축위원회의 심의를 받아 주요구조부의 내화시간을 완화하여 적용할 수 있다.
- 2) 외벽의 내화성능 시험은 건축물 내부면을 가열하는 것으로 한다.

■ 건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 [별지 제1호서식]

복합자재 품질관리서

제출인 (건축주)	성명(법인명)			
	주소 (전화번호 :)			
공사현장	현장명			
	대지위치		지번	
자재 개요	난연성능	<input type="checkbox"/> 불연 <input type="checkbox"/> 준불연 <input type="checkbox"/> 난연	시험성적서 발급기관	성적서 번호
	강판두께 0. mm	도금종류 도금부착량 g/m ²	품질검사증명서 발급기관	증명서 번호
자재 제조업자	성명	생년월일	성능을 갖춘 복합자재 m ² 를 제조하였음	
	회사명	법인등록번호	소속 년 월 일 성명 (서명 또는 인)	
	로트번호			
	주소 (전화번호 :)			
자재 유통업자	성명	생년월일	성능을 갖춘 복합자재 m ² 를 공사시공자에게 납품하였음	
	회사명	법인등록번호	소속 년 월 일 성명 (서명 또는 인)	
	로트번호			
	주소 (전화번호 :)			
공사 시공자	성명	생년월일	성능을 갖춘 복합자재 m ² 를 인수하였음	
	회사명	법인등록번호	소속 년 월 일 성명 (서명 또는 인)	
	주소 (전화번호 :)		성능을 갖춘 복합자재를 적정하게 시공하였음을 소속 년 월 일 성명 (서명 또는 인)	
공사 감리자	성명	자격번호	성능을 갖춘 복합자재를 적정하게 시공하였음을 확인 합	
	사무소명	신고번호	소속 년 월 일 성명 (서명 또는 인)	
	사무소주소 (전화번호 :)			

「건축법」 제52조의4, 같은 법 시행령 제62조제1항제1호 및 「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」 제24조의3제2항제1호에 따라 위와 같이 품질관리서를 제출합니다.

제출인(건축주) 년 월 일
(서명 또는 인)

특별시장·광역시장·특별자치시장·특별자치도지사, 시장·군수·구청장 귀하

비고

- 첨부서류 : 가. 난연성능이 표시된 복합자재 시험성적서 사본,
나. 강판의 무게, 도금 종류 및 도금 부착량이 표시된 강판생산업체의 품질검사증명서 사본
- 공사시공자와 공사감리자는 첨부된 시험성적서의 위·변조 여부를 확인한 뒤 서명·날인해야 합니다.
- 공사감리자는 이 서식을 공사감리완료보고서에 첨부하여 건축주에게 제출해야 하며, 건축주는 「건축법」 제22조에 따른 사용승인을 신청할 때 「건축법 시행규칙」 별지 제17호서식의 사용승인신청서와 함께 제출해야 합니다.
- 복합자재의 납품일 또는 시공완료일 등이 복수인 경우에는 이 서식을 각각 작성합니다.

■ 건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 [별지 제2호서식]

단열재 품질관리서

제출인 (건축주)	성명(법인명)				
	주소 (전화번호 :)				
공사현장	현장명				
	대지위치			지번	
자재 개요	난연성능	<input type="checkbox"/> 불연 <input type="checkbox"/> 준불연 <input type="checkbox"/> 난연			시험성적서 발급기관
	용도	<input type="checkbox"/> 외단열 <input type="checkbox"/> 내단열	결면 정보 표기 여부	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오	성적서 번호
자재 제조업자	성명	생년월일			성능을 갖춘 단열재 _____㎡를 제조하였음
	회사명	법인등록번호			소속 _____년 _____월 _____일 (서명 또는 인)
	로트번호				
	주소	(전화번호 :)			
자재 유통업자	성명	생년월일			성능을 갖춘 단열재 _____㎡를 공사시공자에게 납품하였음
	회사명	법인등록번호			소속 _____년 _____월 _____일 (서명 또는 인)
	로트번호				
	주소	(전화번호 :)			
공사 시공자	성명	생년월일			성능을 갖춘 단열재 _____㎡를 인수하였음
	회사명	법인등록번호			소속 _____년 _____월 _____일 (서명 또는 인)
	주소	(전화번호 :)			성능을 갖춘 단열재를 적정하게 시공하였음
공사 감리자	성명	자격번호			성능을 갖춘 단열재를 적정하게 시공하였음을 확인함
	사무소명	신고번호			소속 _____년 _____월 _____일 (서명 또는 인)
	사무소주소	(전화번호 :)			

「건축법」 제52조의4, 같은 법 시행령 제62조제1항제2호 및 「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」 제24조의3제2항제2호에 따라 위와 같이 품질관리서를 제출합니다.

제출인(건축주) _____년 _____월 _____일
(서명 또는 인)

특별시장·광역시장·특별자치시장·특별자치도지사, 시장·군수·구청장 귀하

비고

- 첨부서류 : 난연성능이 표시된 단열재 시험성적서 사본
- 이 품질관리서는 건축물의 외벽에 사용하는 마감재표인 단열재에 대해 작성합니다.
- 공사시공자와 공사감리자는 첨부된 시험성적서의 위·변조 여부를 확인한 뒤 서명·날인해야 합니다.
- 공사감리자는 이 서식을 공사감리완료보고서에 첨부하여 건축주에게 제출해야 하며, 건축주는 「건축법」 제22조에 따른 사용승인을 신청할 때 「건축법 시행규칙」 별지 제17호서식의 사용승인신청서와 함께 제출해야 합니다.
- 단열재의 납품일 또는 시공완료일 등이 복수의 경우에는 이 서식을 각각 작성합니다.

■ 건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 [별지 제3호서식]

방화문 품질관리서

제출인 (건축주)	성명(법인명)		
	주소 (전화번호 :)		
공사현장	현장명		지번
	대지위치		
자재 개요	<input type="checkbox"/> 갑종	<input type="checkbox"/> 비차열 1시간 <input type="checkbox"/> 차열 30분	시험성적서 발급기관
	<input type="checkbox"/> 을종	<input type="checkbox"/> 비차열 30분	성적서 번호
	용도	<input type="checkbox"/> 특별피난계단 <input type="checkbox"/> 아파트 대피공간 <input type="checkbox"/> 기타 문짝 규격(가로 X 세로 X 두께) mm	
자재 제조업자	성명	생년월일	성능을 갖춘 방화문 _____개를 제조하였음 소속 년 월 일 (서명 또는 인)
	회사명	법인등록번호	
	로트번호		
	주소 (전화번호 :)		
자재 유통업자	성명	생년월일	성능을 갖춘 방화문 _____개를 공사시공자에게 납품하였음 소속 년 월 일 (서명 또는 인)
	회사명	법인등록번호	
	로트번호		
	주소 (전화번호 :)		
공사 시공자	성명	생년월일	성능을 갖춘 방화문 _____개를 인수하였음 소속 년 월 일 (서명 또는 인)
	회사명	법인등록번호	
	주소 (전화번호 :)	성능을 갖춘 방화문을 적정하게 시공하였음 소속 년 월 일 (서명 또는 인)	
공사 감리자	성명	자격번호	성능을 갖춘 방화문이 적정하게 시공하였음을 확인함 소속 년 월 일 (서명 또는 인)
	사무소명	신고번호	
	사무소주소 (전화번호 :)		

「건축법」 제52조의4, 같은 법 시행령 제62조제1항제3호 및 「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」 제24조의3제2항제3호에 따라 위와 같이 품질관리서를 제출합니다.

제출인(건축주) 년 월 일
(서명 또는 인)

특별시장·광역시장·특별자치시장·특별자치도지사, 시장·군수·구청장 귀하

비고

- 첨부서류: 차열성능 및 비차열성능이 표시된 방화문 시험성적서 사본
- 공사시공자와 공사감리자는 첨부된 시험성적서의 위·변조 여부를 확인한 뒤 서명날인해야 합니다.
- 공사감리자는 이 서식을 공사감리완료보고서에 첨부하여 건축주에게 제출해야 하며, 건축주는 「건축법」 제22조에 따른 사용승인을 신청할 때 「건축법 시행규칙」 별지 제17호서식의 사용승인 신청서와 함께 제출해야 합니다.
- 방화문의 납품일 또는 시공완료일 등이 복수인 경우에는 이 서식을 각각 작성합니다.

■ 건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 [별지 제4호서식]

자동방화셔터 품질관리서

제출인 (건축주)	성명(법인명)			
	주소 (전화번호 :)			
공사현장	현장명			지번
	대지위치			
자재 개요	비차열 <input type="checkbox"/> 1시간	셔터 규격(가로 X 세로 X 두께) _____mm	시험성적서 발급기관	성적서 번호
	일체형 <input type="checkbox"/> 예 셔터 여부 <input type="checkbox"/> 아니오			
자재 제조사	성명	생년월일	성능을 갖춘 방화셔터 _____개를 제조하였음	
	회사명	법인등록번호	소속 _____년 _____월 _____일 (서명 또는 인)	
	로트번호			
	주소 (전화번호 :)			
자재 유통업자	성명	생년월일	성능을 갖춘 방화셔터 _____개를 공사시공자에게 납품하였음	
	회사명	법인등록번호	소속 _____년 _____월 _____일 (서명 또는 인)	
	로트번호			
	주소 (전화번호 :)			
공사 시공자	성명	생년월일	성능을 갖춘 방화셔터 _____개를 인수하였음	
	회사명	법인등록번호	소속 _____년 _____월 _____일 (서명 또는 인)	
	주소 (전화번호 :)		성능을 갖춘 방화셔터를 적정하게 시공하였음을 소속 _____년 _____월 _____일 (서명 또는 인)	
공사 감리자	성명	자격번호	성능을 갖춘 방화셔터가 적정하게 시공하였음을 확인함	
	사무소명	신고번호	소속 _____년 _____월 _____일 (서명 또는 인)	
	사무소주소 (전화번호 :)			

「건축법」 제62조의4, 같은 법 시행령 제62조제1항제4호 및 「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」 제24조의3제2항제4호에 따라 위와 같이 품질관리서를 제출합니다.

제출인(건축주) _____년 _____월 _____일
(서명 또는 인)

특별시장·광역시장·특별자치시장·특별자치도지사, 시장·군수·구청장 귀하

비고

- 첨부서류 : 비차열성능이 표시된 자동방화셔터 시험성적서 사본
- 공사시공자와 공사감리자는 첨부된 시험성적서의 위·변조 여부를 확인한 뒤 서명·날인해야 합니다.
- 공사감리자는 이 서식을 공사감리관료보고서에 첨부하여 건축주에게 제출해야 하며, 건축주는 「건축법」 제22조에 따른 사용승인을 신청할 때 「건축법 시행규칙」 별지 제17호서식의 사용승인 신청서와 함께 제출해야 합니다.
- 자동방화셔터의 납품일 또는 시공완료일 등이 복수인 경우에는 이 서식을 각각 작성합니다.

■ 건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 [별지 제5호서식]

내화충전구조 품질관리서

제출인 (건축주)	성명(법인명)			
	주소 (전화번호 :)			
공사현장	현장명			
	대지위치		지번	
자재 개요	성능	<input type="checkbox"/> 차열 <input type="checkbox"/> 차염	시험성적서 발급기관	성적서 번호
	용도	<input type="checkbox"/> 설비 관통부 (개) <input type="checkbox"/> 선형 조인트 (m)		
자재 제조업자	성명	생년월일	성능을 갖춘 내화충전구조 _____ 개 _____ m를 제조하였음 소속 _____ 년 _____ 월 _____ 일 (서명 또는 인)	
	회사명	법인등록번호		
	로트번호			
	주소 (전화번호 :)			
자재 유통업자	성명	생년월일	성능을 갖춘 내화충전구조 _____ 개 _____ m를 공사시공자에게 납품하였음 소속 _____ 년 _____ 월 _____ 일 (서명 또는 인)	
	회사명	법인등록번호		
	로트번호			
	주소 (전화번호 :)			
공사 시공자	성명	생년월일	성능을 갖춘 내화충전구조 _____ 개 _____ m를 인수하였음 소속 _____ 년 _____ 월 _____ 일 (서명 또는 인)	
	회사명	법인등록번호		
	주소 (전화번호 :)	성능을 갖춘 내화충전구조를 적정하게 시공하였음을 _____ 년 _____ 월 _____ 일 소속 _____ 성명 _____ (서명 또는 인)		
공사 감리자	성명	자격번호	성능을 갖춘 내화충전구조가 적정하게 시공하였음을 확인함 소속 _____ 년 _____ 월 _____ 일 (서명 또는 인)	
	사무소명	신고번호		
	사무소주소 (전화번호 :)			

「건축법」 제52조의4, 같은 법 시행령 제62조제1항제4호 및 「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」 제24조의3제2항제5호에 따라 위와 같이 품질관리서를 제출합니다.

제출인(건축주) _____ 년 _____ 월 _____ 일
(서명 또는 인)

특별시장·광역시장·특별자치시장·특별자치도지사, 시장·군수·구청장 귀하

비고

- 첨부서류: 차열성능 및 차염성능이 표시된 내화충전구조 시험성적서 사본
- 공사시공자와 공사감리자는 첨부된 시험성적서의 위·변조 여부를 확인한 뒤 서명·날인해야 합니다.
- 공사감리자는 이 서식을 공사감리관료보고서에 첨부하여 건축주에게 제출해야 하며, 건축주는 「건축법」 제22조에 따른 사용승인을 신청할 때 「건축법 시행규칙」 별지 제17호서식의 사용승인 신청서와 함께 제출해야 합니다.
- 내화충전구조의 납품일 또는 시공완료일 등이 복수인 경우에는 이 서식을 각각 작성합니다.

■ 건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 [별지 제6호서식]

방화덤퍼 품질관리서

제출인 (건축주)	성명(법인명)			
	주소 (전화번호 :)			
공사현장	현장명			
	대지위치		지번	
자재 개요	방연성능	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오	시험성적서 발급기관	성적서 번호
	철판 두께	_____mm		
자재 제 조 업 자	성명	생년월일	성능을 갖춘 방화덤퍼 _____개를 제조하였음	
	회사명	법인등록번호	소속 _____년 _____월 _____일 성명 (서명 또는 인)	
	로트번호			
	주소	(전화번호 :)		
자재 유통업자	성명	생년월일	성능을 갖춘 방화덤퍼 _____개를 공사시공자에게 납품하였음	
	회사명	법인등록번호	소속 _____년 _____월 _____일 성명 (서명 또는 인)	
	로트번호			
	주소	(전화번호 :)		
공사 시공자	성명	생년월일	성능을 갖춘 방화덤퍼 _____개를 인수하였음	
	회사명	법인등록번호	소속 _____년 _____월 _____일 성명 (서명 또는 인)	
	주소	(전화번호 :)		
공사 감리자	성명	자격번호	성능을 갖춘 방화덤퍼가 적정하게 시공하였음을 확인함	
	사무소명	신고번호	소속 _____년 _____월 _____일 성명 (서명 또는 인)	
	사무소주소	(전화번호 :)		

「건축법」 제52조의4, 같은 법 시행령 제62조제1항제4호 및 「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」 제24조의3제2항제6호에 따라 위와 같이 품질관리서를 제출합니다.

제출인(건축주) _____년 _____월 _____일
(서명 또는 인)

특별시장·광역시장·특별자치시장·특별자치도지사, 시장·군수·구청장 귀하

비고

- 첨부서류: 「산업표준화법」에 따른 한국산업규격에서 정하는 방화덤퍼의 방연시험방법에 적합한 것을 증명하는 시험성적서 사본
- 공사시공자와 공사감리자는 첨부된 시험성적서의 위·변조 여부를 확인한 뒤 서명·날인해야 합니다.
- 공사감리자는 이 서식을 공사감리관보고서에 첨부하여 건축주에게 제출해야 하며, 건축주는 「건축법」 제22조에 따른 사용승인을 신청할 때 「건축법 시행규칙」 별지 제17호서식의 사용승인 신청서와 함께 제출해야 합니다.
- 방화덤퍼의 납품일 또는 시공완료일 등이 특수인 경우에는 이 서식을 각각 작성합니다.

■ 건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 [별지 제7호서식]

건축자재 품질관리서 대장

[illegible]

「건축법」 제52조의4, 같은 법 시행령 제62조 및 「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」 제24조의3제3항에 따라 위와 같이 품질관리서를 제출합니다.

작성자(시공사)

검토자(갑리자)

—
—
—

(서명 또는 인)

(서명 또는 인)

특별시장·광역시장·특별자치시장·특별자치도지사, 시장·군수·구청장 귀하

비고

- [illegible]