

“건축내장재 화재위험성 평가방법의 국제 동향”

유희상(방재시험연구원/소방기술사)

1. 서론

우리나라는 급속한 경제성장과 더불어 건축물이 대형화·고층화되고, 용도 및 기능의 다양화·복합화에 따라 화재로 인한 인명 및 재산상의 폐해가 증가하고 있다. 2001년의 경우 3만 6천여건의 화재가 발생하여 2,476명의 인명피해 및 1,700억원의 재산피해를 초래했으며, 지난 10년간의 화재 발생건수는 연평균 8.6%, 재산피해는 연평균 20.9%의 증가율을 나타내고 있어 화재로 인한 사회적 손실이 매년 증가할 것을 알 수 있다.

통상 화재는 초기 단계에서 발화원을 중심으로 부근의 가연성 물품 및 내장재로의 연소 확대 과정을 거치게 되므로 대형 화재로의 발전을 막기 위해서는 보여서 내장재의 설치가 핵심

국가 규제에서는 주로 경쟁에서 벗어나기 위해
안전의 중요한 요소 중 하나이다. 따라서 건
물 규모나 용도를 기준으로 불연성 내장재를
의무적으로 설치하도록 규제하고 있는 것은
국내외를 막론하고 일반적인 현상이다. 우리
나라도 일정 용도 및 규모 이상의 건축물에 설
치되는 내장재는 화재안전 성능을 확보한 재
료로 선호된다. 예전에는 그저하고 있다.

료도 설시아노록 건축법에서 규정하고 있다.
건축물 내장재는 난연성 등급에 따라 몇 개의 등급으로 나누어 이를 화재위험 정도에 따라 구분하여 설치하게 되는데, 건축 내장재의 난연성은 금속, 석재, 콘크리트, 유리 등 일부 재료를 제외하곤 시험을 통해 평가된다. 현재 우리 나라의 내장재 난연성 등급은 KS F 2271(건축물 내장재 및 구조의 난연성 시험방법)에 의한 기재시험, 표면시험, 부가시험, 가스유해성시험 등을 통해서만 불연재료로

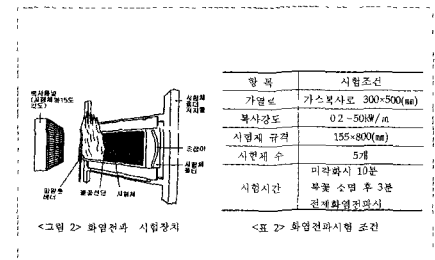
준불연재료, 난연재료로 분류하고 있다. 그러나 선진국의 경우 화재시 내장재의 화재위험성을 보다 공학적·정량적으로 평가하기 위해 다양한 평가방법을 개발하여 사용하고 있다. 특히 WTO 출범이후 국가간의 무역활동은 관세를 통한 상호견제에서 기술적 무역장벽(TBT:Technical Barriers to Trade)으로 대체되어 세계가 하나의 표준으로 통용되는 Global Standard의 출현을 초래하게 되어 국제표준화기구(ISO)를 중심으로 국제적으로 통용되는 기준의 재정작업이 활발히 진행되고 있다. 우리나라 정부에서 추진중인 '국가표준화사업'의 일환으로 국내 산업규격(KS)에 대한 국제규격과의 부합화 작업이 진행되고 있으며 내장재료의 화재안전성 평가방법도 국제기준으로의 전환이 추진 중에 있다.

이와 관련하여 본 고에서는 국제적으로 추진되고 있는 건축내장재에 대한 화재위험성 평가방법의 종류 및 내용을 소개하고자 한다.

(BS)안을 원형으로 탄생한 것에 기인하며, 주요 시험내용은 아래〈표1〉과 같다

이 시험규격은 유럽, 일본 등에서 내장재 불연성 평가방법으로 채택하고 있으며, 국제해사기구(IMO)에서도 선박에 사용되는 내장재, 단열재 등 불연성을 요구하는 재료에 대한 성능평가방법으로 확정하고 있다.

Flammability of Bulkhead, Ceiling and Deck Finish Materials) 등에서 화염전파성시험방법을 규정하고 있으며 시험장치의 규격이나 시험체 조건 등이 유사한 것을 알 수 있다. 최근 우리 나라도 ISO 5658-2를 근간으로 한 '건축재료의 화염전파시험' 규격(KS F 2844)을 2002년 7월에 제정하였다.



2 내장재 화재위험성 평가방법

2.1 불연성 시험방법 (Non combustibility test)

ISO 1182(Reaction to fire test for building products – Non combustibility test)는 대상 시험체가 일정한 가열온도(750°C)에서 어느 정도 발열하는지를 온도로 측정하는 시험으로 우리나라에서 난연1급 판정시 사용되는 기재시험 내용과 거의 동일한 시험방법이다. 이는 ISO 1182나 기재시험 모두 영구기준

2.2 화염 전파성 시험

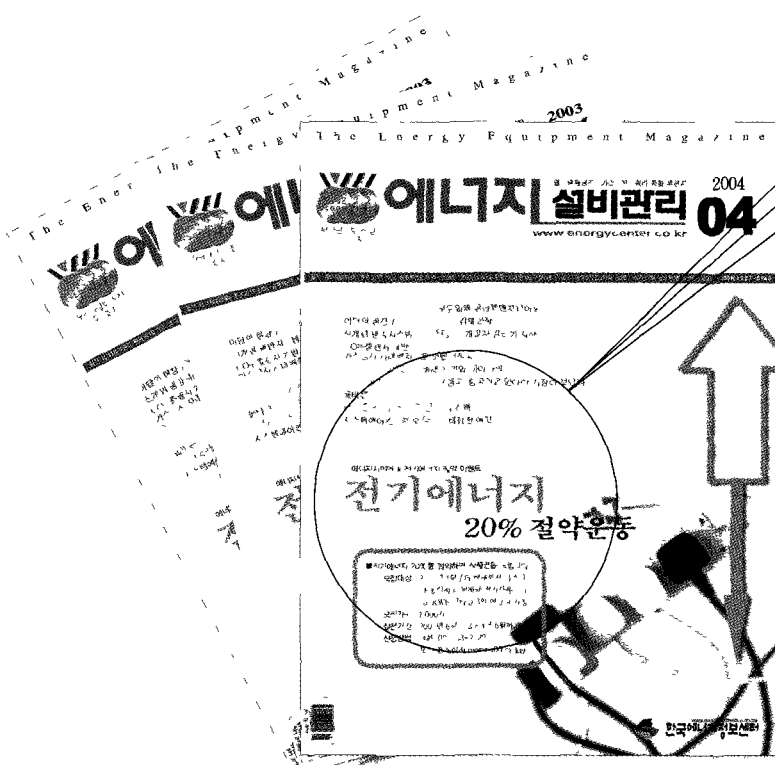
화재에 노출된 내장재의 화염확산의 정도를 평가하는 시험으로 통상 수직방향으로 설치된 시험체를 가스 연소식 복사 패널에 의해 공급되는 복사열에 노출시켜 착화열, 평균연소기속열, 소화시 임계열류량, 총방출열, 최대열방출율 등을 측정하게 된다.

ISO 5658-2(Reaction to fire tests—Spread of flame—Part 2 : Lateral spread on building products in vertical configuration),
ASTM E 1317(Standard Test Method for Flammability of Marine Surface Finishes),
IMO Res. A.653(16) (Recommendation on Improved Fire Test Procedures for Surface

2.3 바닥재 화재시험

화재 초기 단계에서 바닥재가 화재 확산에 미치는 영향은 천장 및 벽체에 비해 상대적으로 적은 것으로 알려져 있으나 복도와 같은 피난 통로의 경우 바닥재에 의한 화재확산이 인명 피해의 요인이 될 수 있다는 연구결과 사례가 나와 있다. 바닥재의 화재안전성 평가는 고온 복사열 조건하에서 화염전파거리에 의한 임계 복사량 및 연기발생량 측정을 통해 평가하게 된다. 이 시험방법은 미국에서 ASTM E 648, NFPA 253, UL 992 등으로 규정하고 있으며 ISO에서는 2002년에 ISO 9239-1(Reaction to fire tests for floorings – Part 1: Determination of the burning behavior

월간 에너지설비관



- 새로운 개념, 새로운 이름
 - 섹션잡지 에너지설비관리 탄생!
 - 이제 에너지사용설비에 대한 관리문제는
에너지설비관리지 한권으로 해결하십시오

에너지와 관련된 잡지는 많습니다.
하지만 모두 구독하기에는 비용부담이 큽니다.
시대를 앞서가는 에너지관리자는
에너지설비관리지 한권으로 해결합니다.

- 정기구독 문의 —————
T.(02)2679-6464~5

#정기구독료 캐쉬백제도 절찬 시행중#
정기구독료 3만원 돌려받자!

에너지설비관리자 구독자로서 다른 정기구독자를
유치해주시면 3만원을 현금으로 돌려드립니다.



KOREA ENERGY INFORMATION CENTER
한국에너지정보센

“건축내장재 화재위험성 평가방법의 국제 동향”

윤희상(방재시험연구원/소방기술사)

using a radiant heat source) 및 ISO 9239-2(Reaction to fire tests for floorings - Part 2: Determination of flame spread at a heat flux level of 25kW/m²)를 제정하였다. 우리나라 2003년에 ISO 기준과 동일한 KSF ISO 9239-1 및 KSF ISO 9239-2를 제정함으로서 바닥재의 화재안정성평가방법을 도입하였다.

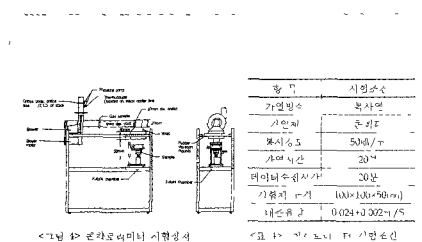


시험 조건	
사양로	복사재널 300×450(mm)
시험체	(10.6×250)mm
온도	70±2°C
시작시간	30분
검증표	임계보사량 1.1~10.9/2.6~25.2(kW/m ²) 연기방출률(과축): 0~100%

2.4 콘칼로리미터시험

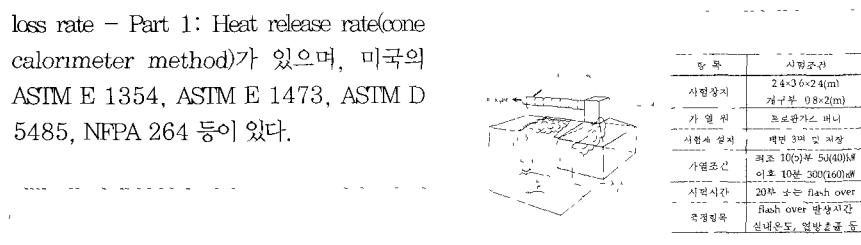
건축 내장재료의 화재성능을 예측하는 시험방법의 하나로 복사열에 노출된 시험체의 열방출 특성을 연소생성을 흐름 속의 산소농도와 유속으로부터 유도된 산소소비량을 측정하여 평가하는 방법으로 미국 NIST에서 개발한 콘칼로리미터를 이용한 시험이다. 이 시험으로 측정이 가능한 내장재의 연소특성은 열방출율, 최대열방출속도, 총방출열량, 유효연소율, 발화시간, 열기방출율, 질량감소율 등이다. 이 시험방법을 규정한 국제 규격으로는 ISO 5660-1(Reaction to fire test - Heat release, smoke production and mass

loss rate - Part 1: Heat release rate(cone calorimeter method)가 있으며, 미국의 ASTM E 1354, ASTM E 1473, ASTM D 5485, NFPA 264 등이 있다.



2.5 룸코너 화재시험

룸코너 시험법은 건축물에 설치되는 내장재의 연소성능을 측정하기 위한 실내 규모 시험방법이다. 이 시험방법을 규정한 국제규격으로는 ISO 9705(Fire test - Full scale room test for surface product)가 있으며 미국의 NFPA 286, NFPA 265 등이 있다. 시험장치는 단일 개구부를 가진 구획실과 연소가스 성분을 측정하기 위한 가스수집장치로 구성된다. 3개의 벽체와 천장에 설치한 내장재는 구석에 위치한 화원에 노출되어 있다. 시험은 플래시오버가 발생될 때까지 계속하거나 20분이 경과될 때까지 지속된다. 플래시오버 발생은 열방출율이 1MW에 도달하는 시간으로 한다.



분석방법 등을 제시하고 있다.

3. 맷음말

화재안전규격의 국제 경향은 사양규격(Prescriptive standard)에서 성능규격(Performance based standard)으로 전환하는 추세에 있으며, 이러한 변화에 부응하기 위해 우리 나라의 내장재에 대한 화재위험성평가방법도 국제기준과 부합된 내용으로 변화되고 있다. 그러나 이러한 평가방법이 실제 활용되기 위해서는 건축법과 같은 관련법규에서 내장재의 등급분류기준 등이 이에 맞게 개정되어야 할 것으로 사료된다. 일본의 경우 내장재 분류기준이 우리나라와 유사하였으나 분류기준을 국제적으로 통용되는 시험에 의해 판정하도록 2001년에 건축법규를 개정하여 시행하고 있다.

21세기의 국제 산업환경은 노동·자본·집약적 산업에서 기술·지식·집약적 산업으로 변환됨에 따라 표준이 경제시장·자본의 도구로 활용될 가능성을 충분히 예상할 수 있으며 화재안전분야도 예외가 될 수 없다. 따라서 우리의 화재안전분야 기준도 성능기준 개념의 도입과 함께 국제기준에 부합될 수 있는 기준으로의 전환을 위해 정부는 물론 민간기관도 함께 노력해야 할 것으로 사료된다.



광고문의 T.2679-6343

<http://www.miura.co.kr>

관류보일러의 세계정상 - MIURA BOILER

기술의 정점-

그 기술의 중심엔 미우라가 있습니다.

최첨단 안전기능 통신사양 보일러 미우라 시스템

한국미우라工业株式会社
대표전화:(02)671-2410
전국 대리점
A/S문의 지역번호없이 1588-6969

EX-1500G×107 MI-System 설치장소:(주)일심