



제 17 - 14 호

차음구조인정서

Certificate of Accreditation of Sound Insulation Construction

1. 인정번호 : AS17-0529-4 Accreditation No. 2. 상 품 명 : UB-15VIVA-A-FM Name of Product 3. 차음구조명 : UB-15VIVA-A-FM Name of Sound Insulation Construction 4. 사용부위 : 건축물의 비내력벽 Limitation of Use 5. 차음구조 내용 : Contents of Certificate

차음성능	두 께 (mm)	구 조
2 급	165 이상	[유에스지보랄 방화방수석고보드 (15 mm 이상, 1겹 이상)] + [유에스지보랄 방화석고보드 (15 mm 이상, 1겹 이상)] + [경량강제 샛기둥 (C - Stud, 두께 0.8 mm 이상, 폭 50 mm 이상), 휴비스 GREENVIVA (밀도 24 kg/m² 이상, 두께 50 mm 이상)포함] + [공기층 (5 mm 이상)] + [경량강제 샛기둥 (C - Stud, 두께 0.8 mm 이상, 폭 50 mm 이상)] + [유에스지보랄 방화석고보드 (15 mm 이상, 1겹 이상)] + [유에스지보랄 방화방수석고보드 (15 mm 이상, 1겹 이상)]

6. 인정업체 및 대표자 : 한국 유에스지 보랄(주) / 대표이사 염숙인 외 1인 Name of Corporation / Representative

7. 공장소재지 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단4길 81

Address of Manufatory

8. 첨부도서 : 세부인정내용

Attachment

9. 유효기간 : 2022년 05월 28일 까지

Date of Expiry

「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」 제19조 제2항 제4호의 규정에 의하여 위와 같이 차음구조로 인정합니다.

This Certificate is based on Article 19 of Regulation on the Standards for Evacuative and Fireproof Construction of Buildings.



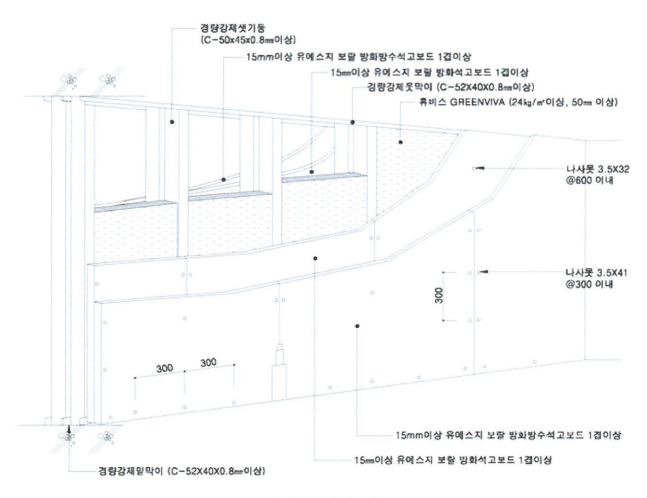
벽체의 차음구조(UB-15VIVA-A-FM) 세부인정내용

1. 벽체의 차음구조 설계도서

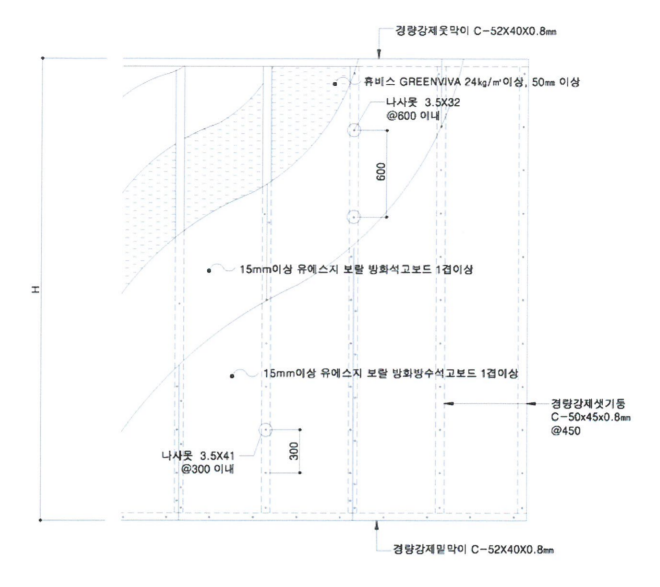
1.1 차음구조내용

두께 (mm)	구 조
165 mm 이상	【유에스지보랄 방화방수석고보드 (15 mm 이상, 1겹 이상)】+ 【유에스지보랄 방화석고보드 (15 mm 이상, 1겹 이상)】+ 【경량강제샛기둥 (C-Stud, 두께 0.8 mm 이상, 폭 50 mm 이상), 휴비스 GREENVIVA (밀도 24 kg/m² 이상, 두께 50 mm 이상)포함】+ 【공기층 (5 mm 이상)】+ 【경량강제샛기둥 (C-Stud, 두께 0.8 mm 이상, 폭 50 mm 이상)】+ 【유에스지보랄 방화석고보드 (15 mm 이상, 1겹 이상)】+ 【유에스지보랄 방화방수석고보드 (15 mm 이상, 1겹 이상)】

1.2 구조설명도

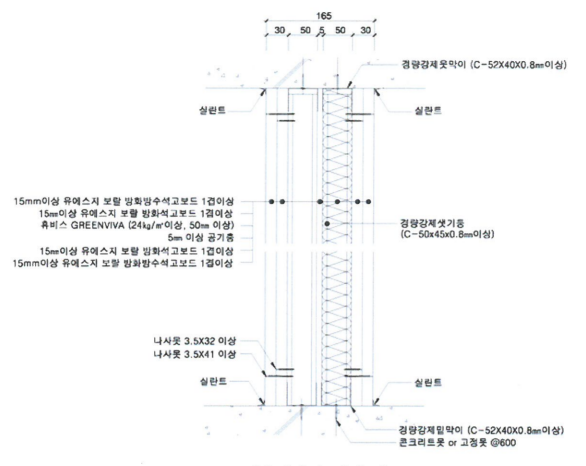


[벽체 투시도]

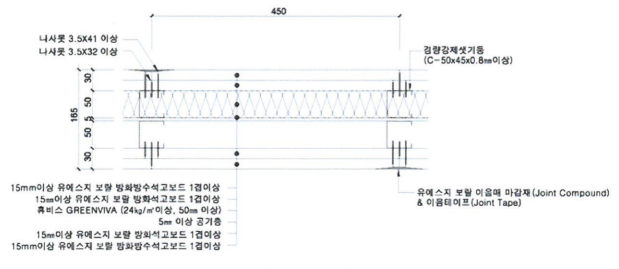


[입 면 도]

1.3 단면상세도



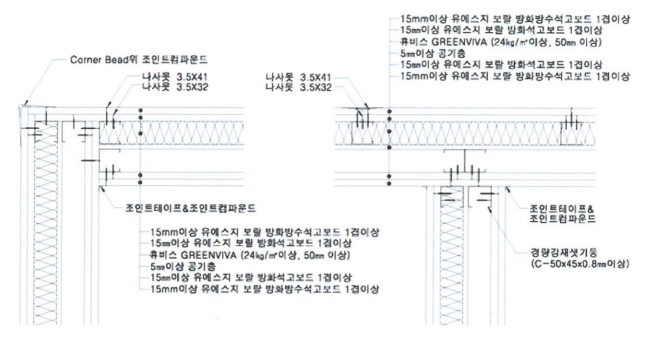
[수직단면 상세도]





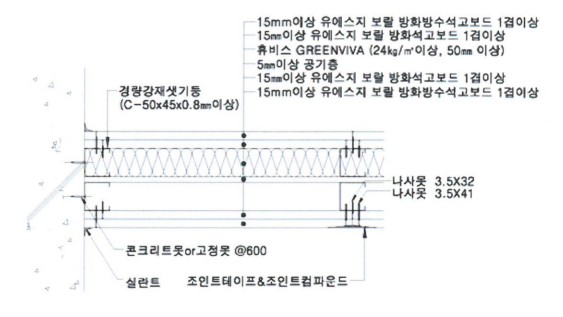
17-14

1.4 접합부위 상세도



["ㄱ"접합부위 상세도]

["T" 접합부위 상세도]



[벽 접합부위 상세도]

2. 시 방 서

2.1 일반사항

스터드 벽체 구조는 현장에서 다음 순서대로 시공한다.

2.2 시공방법

2.2.1 경량강제 윗막이 및 밑막이(C-Runner) 설치

석고보드 간막이 벽을 설치하고자 하는 장소의 바닥과 천장 부위에 정확하게 먹 메김을 실시한 후, 앙카 또는 나사못 등을 사용하여 경량강제 윗막이 및 밑막이 를 견고하게 고정한다. 고정 못 간격은 600 mm 정도로 하고, 연결부나 끝 부분의 경우에는 200 mm 이내로 하여야 한다. 한쪽 면 설치가 끝난 후, 위와 같은 방법 으로 10 mm간격을 두고 다른 한쪽 면에 경량강제 윗막이 및 밑막이를 설치한다.

2.2.2 경량강제 샛기둥(C-Stud) 설치

경량강제 샛기둥이 설치될 윗막이 및 밑막이 높이에 맞게 정확히 위치를 표시하 고, 경량강제 샛기둥을 높이에 맞도록 절단한다. 경량강제 샛기둥의 끝부분을 각 각의 윗막이 및 밑막이에 끼운 후 수평레벨기를 사용하여 수직을 조절한다. 문틀 부위, 코너, 접합부, 벽의 양쪽 끝에 위치하는 경량강제 샛기둥과 윗막이 및 밑 막이의 접합부위는 나사못(3.5 mm×9.5 mm 이상)을 사용하여 견고히 고정시킨다.

2.2.3 한쪽 면 석고보드 붙임

가. 바탕용 석고보드 붙임(방화석고보드)

바탕용 석고보드를 벽체높이보다 (10~20) mm정도 짧게 자른 후, 길이 방향으로 세워 경량강제 샛기둥 중심선에 바탕용 석고보드의 이음매가 위치하도록 나사 못(3.5 mm×32 mm 이상)을 사용하여 부착한다. 이때 바탕용 석고보드는 상/하부 슬라브 접합면과 각각 10 mm이하의 여유를 두고 설치한다.

나. 마감용 석고보드 붙임(방화방수석고보드)

마감용 석고보드는 바탕용 석고보드의 중앙에 이음매가 위치하도록 나사못(3.5 mm×41 mm 이상)을 사용하여 부착한다. 이때 중앙부의 나사못은 바탕용 석고보 드의 부착과 상/하 반대 방향으로부터 고정하여 바탕용 석고보드 나사못과의 겹 침을 방지하여야 한다.

※ 나사못 시공간격

종류	바탕용	석고보드	마감용	비고		
<u>б</u> Ш	res of the second secon	ୢଌୖ	종	ই	P1 14	
중앙부	600 mm 이내 샛기둥 폭		300 mm 이내	샛기둥 폭	허용오차	
가장자리	600 mm 이내	샛기둥 폭	300 mm 이내	300 mm 이내	: ± 10 mm	

* 규정간격이 아닌 경우 상기 치수 이내로 시공한다.

2.2.4 단열재 설치

차음용 단열재로 휴비스 GREENVIVA를 경량강제 샛기둥(C-Stud) 간격보다 1.5 cm정도 더 크게 재단하여, 경량강제 샛기둥(C-Stud) 사이에 끼워 넣은 후, 단열 재 고정핀을 이용해 밀착 고정시켜야 한다.

단열재 고정핀(L:50 mm이상, 0.5 mm)은 머리부분을 가로 250 mm, 세로 500 mm 간 격으로 바탕용 석고보드 이면에 먼저 고정시키며, 단열재 부착 후, 돌출된 핀 끝 부위를 고정핀 윗 덮개(Ø50 mm, 0.5 mm)를 사용하여 단열재를 고정한다.

2.2.5 석고보드 붙임(다른 한쪽 면)

반대편과 이음매가 엇갈리도록 "2.2.3"과 동일한 방법으로 바탕용 석고보드와 마감용 석고보드를 부착한다.

2.2.6 이어치기

건물의 층고가 3 m 이상으로 석고보드를 상하로 이어서 시공하여야 할 경우, 석고보드의 상/하부 이음매가 겹쳐지지 않도록 300 mm 이상 엇갈리도록 시공하 여야 한다.

2.2.7 접합부 처리

석고보드의 바닥 및 벽 접합 부위는 바탕이 콘크리트인 경우 실란트(Sealant)로 홈을 메워 기밀성을 유지하여야 한다. 천정에 고정시키는 부위는 반드시 구조체 에 기밀성을 갖도록 고정 되어야 한다. 단, 석고보드가 맞닿는 부위 또는 개구 부 등의 마감은 코너보강재 등의 부자재를 사용하여 보강한다.

2.2.8 관통부 처리

덕트 등으로 인해 석고보드 사이에 관통부위가 생길 경우에는 먼저 덕트의 단 면 모양과 위치를 정확히 측정하고 이에 준하여 석고보드 및 단열재를 절단하 여 석고보드를 부착한다. 석고보드 시공 후, 덕트와 석고보드 사이의 틈은 실란 트로 처리하여 기밀성의 유지 및 덕트의 부식을 방지하여야 한다.

2.2.9 이음매 처리

마감용 석고보드가 테이퍼 에지인 경우의 이음매(길이, 나비방향) 및 나사못 머 리부위는 이음매 마감재(Joint Compound) 및 이음테이프(Joint Tape)를 사용하여 처리한다.

(단, 마감용 석고보드가 스퀘어 에지인 경우 이음매 처리를 생략할 수 있다.)

2.2.10 표면 마감 처리

이음매 처리 후에는 충분한 건조시간(예:상대습도 50 %, 온도 16 ℃에서 최소 1 일 이상)을 유지시켜 이음매 마감재가 충분히 건조된 상태에서 도장 또는 표면 마감처리를 하도록 하며, 평활하게 하여야 한다.

2.3 기타사항

2.3.1 보관

석고보드는 습기가 적은 곳이나 환기가 잘 되는 실내에 보관하여야 하며, 제품 사용기간은 제조일로부터 12개월 이내로 한다.

2.3.2 취급

석고보드는 옆으로 세워서 운반하여야 하며, 운반이나 적재 시 보드의 모서리 및 끝 부분이 파손되지 않도록 유의하여 취급하여야 한다

3. 품질관리설명서

3.1 주구성재료

3.1.1 바탕용 석고보드

품	질 항 목	품 :	질 기 준			
	종류	방화석고보드				
측면	토모양 및 형상	표면 이면 스퀘어 에지(square edge)				
치수	두 께(mm)	15		± 0.5		
및	나 비(mm)	900	1 200	+1, -2		
허용차	길 이(mm) ^{주1)}	1 800, 2 400, 2 700, 3 000	2 400	+2, -1		
	휨파괴하중(N)	길이방향	650 이상			
	핑퍼퍼이 S(III)	나비방향	220 이상			
	연소성능	불				
품질	열저항 (m ^² · K/W)	0.069 이상				
古包	단위면적당 질량 (kg/㎡)	12.2 이상				
	함수율(%)	3 이하				
	내충격성	오목부의 지름이 25 mm이하여	이고, 또 균열이	관통하지 않을 것		
	내화염성	10분 이상, 시험편이 파단되어 떨어지지 않을 것				
	성능 시험방법	KS F 3504에	준하여 실시한	다.		

주1) 규정한 길이에 100 mm의 증분 치수 적용 가능함

주2) 불연성 성능은 최종평형온도를 20K 초과하지 않으며, 질량감소율이 30% 이하, 가스 유해성 시험결과 평균행동 정지시간이 9분 이상 3.1.2 마감용 석고보드

품	질 항 목	품	질 기 준			
	종류	방화방수석고보드				
측면	^년 모양 및 형상	표면 				
치수	두 께(mm)	15		± 0.5		
및	나 비(mm)	900	1 200	+1, -2		
허용차	길 이(mm) ^{주1)}	1 800, 2 400, 2 700, 3 000	2 400	+2, -1		
		길이방향	650 이상			
	휨파괴하중(N)	나비방향	390 이상			
		습윤시 길이법	220 이상			
	연소성능					
	열저항 (m ^² · K/W)	0.069 이상				
품질	단위면적당 질량 (kg/㎡)	12.2 이상				
	함수율(%)		3 이하			
	내충격성	오목부의 지름이 25 mm이ㅎ	아고, 또 균열이	관통하지 않을 것		
	내화염성	10분 이상, 시험편이	파단되어 떨어지	지 않을 것		
	흡수시 내박리성	석고와 원지	가 박리되지 않을	날 것		
	흡수성	전 흡수율 : 10 % 이하, 표면흡수량 : 2 g 이하				
품질	성능 시험방법	KS F 3504	에 준하여 실시한	다.		

주1) 규정한 길이에 100 mm의 증분 치수 적용 가능함

.

주2) 불연성 성능은 최종평형온도를 20K 초과하지 않으며, 질량감소율이 30% 이하, 가스 유해성 시험결과 평균행동 정지시간이 9분 이상 3.2 부구성 재료

3.2.1 벽 받침재 (스터드(C-Stud, 이하 "경량강재 샛기둥") 및 런너(C-Runner, 이하 "강재 윗막이 및 밑막이"))

	품 질 항 목			품 질	기 준	
				(C-Stud)	런너 (C-Runner)	
겉 모 양			부식이	없어야 하며	이물질이 않	없을 것
	구	분	치수	허용차	치수	허용차
	두 껴](t)(mm)	0.8	0, -0.05	0.8	0, -0.05
모양	나비	(A)(mm)	50 이상	±0.5	52 이상	±0.5
고이	높 이(B)(mm)		45	±1	40	±1
치수	길 이(L)(mm)		KS 규격	+40, 0	4 000	+40, 0
	형 상					B
	도금의 부착량(g/m²)		아연 도금의 최소 부착량 120 (양면)			
	부재의 (mm)		L/1 000 이하			
성능	모양 안정성	휘어짐 (mm)	2L/1 000 이하			
	재하	강도	최대 잔류 휨량이 2 mm 이하			
	내켱	·격성	최대 잔류 휨량이 10 mm 이하이고, 부재의 꺾임 및 빠짐이 없을 것			
	품질성능시]험	KS	D 3609에 준	하여 실시한	다.

3.2.2 단열재

7 - 1								
	품질 형	}목		품질 기준				
	중 류			폴리에스테르 흅음 단열재 (일반형, 24K)				
	두	꺼] (mm)	-	50 이상 (+5, -3)				
치수	길	o] (mm)		900, 1 000, 1 200 (+10, -3)				
	나비 (mm)			300, 450, 1 000 (+10, -3)				
	밀도(kg/m³)			24 이상 (±2)				
	열전도율 (W/m · k) 2급		2급	0.035 이상 ~ 0.040 이하				
	잔향실험법 흡음률 0.7			$0.61 \sim 0.80$				
성 능	가스유해성			규정에 적합할 것				
10 0		잔염 시간 (초)		10 이내				
	방염성	잔진 시	····································	30 이내				
	10 11 10	탄화 민	년적 (cm²)	50 이내				
		탄화 길	길이 (cm)	20 이내				
	품질성능 시험			KS F 5660에 준하여 실시한다.				

다음의 품질항목 및 품질기준에 적합한 KS인증제품을 사용하여야 한다.

3.2.4 나사못 (Bugle Head Type)

품질항목		품질기준				
사용부위		바탕용 석고보드	벽 받침재용(경량철골)			
Ŧ	<u>n</u> of	B		지름(A)×길이(B)		
치수	몸통부 지름 (A)	3.5 이상	3.5 이상	3.5 이상		
(mm)	길이(B)	32 이상	41 이상	9.5 이상		
품질성능시험		KS B	1060 에 준하여 실시	한다.		

3.2.5 이음매 마감재 (Joint Compound)

품질 항목		품질 기준			
종 류		분말상 조인트 처리재, 페이스트상 조인트 처리재			
	pН	7이상 11미만			
서느	내균열성	균열이 생기지 않아야 한다.			
성능	내부패성	4일 이내에 부패된 냄새 및 곰팡이가 생기지 않아야 한다.			
	부착성	석고보드와 조인트 처리재의 부착면에서 박리가 생기지 않아야 한다.			
품질성능시험		KS F 4915에 준하여 실시한다.			

3.2.6 이음 테이프 (Joint Tape)

품질항목	품질기준			
종류	유리섬유형, 펄프형			
형상	망사형, 일매형			
두께(mm)	0.2 ~ 0.4			
폭(mm)	50 ~ 70			

3.2.7 단열재 고정핀

품질 항목	품질 기준
머리 지름 (mm)	50 ± 3
덮개 지름 (mm)	50 ± 3
두께 (mm)	0.5 ± 0.1

3.2.8 실란트

	품질항목			품질기준						
	형(Type)			F형						
	등급	7.	25LM	25HM	20LM	20HM	12.5E	12.5P	7.5	
슬	럼프	세로			•	3 이하				
(r	mm)	가로				3 이하				
1	탄성복원	성 (%)	70	이상	60	이상	40 이상	40 미만	-	
		는나비의)률 (%)	200(M ₁₀₀)	1600	(M ₆₀)				
인장특성	인장 응력	23 °C	0.4 이하	0.4 초과	0.4 이하	0.4 초과	_			
특 성	(N/mm ²)	-20 ℃	0.6 이하	0.6 초과	0.6 이하	0.6 초과				
	파괴시	이 신장률 (%)			-			100 이상	20 이상	
	접착		파괴되어서는 안된다					-		
	압축 가열]각 후의		파괴되어서는 안된다					=		
	확대·축∠ 후의 접	& 반복	-					파괴되어서는 안된다		
	수중 침적 후의 일정 신장하에서의 접착성		파괴되어서는 안된다					-		
수중 침적 후의 접착성 파괴시의 신장률 (%)			-				100 이상	20 이상		
	부피손실 (%)		10 이하 25				5 이하			
	품질성능	-시험			ł	KS F 2621				

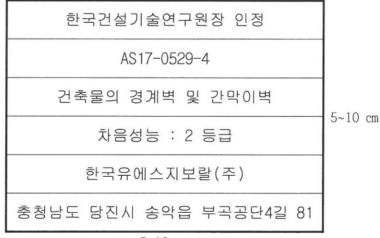
4. 시공관리 및 기타 필요한 사항

4.1 시공관리

- 4.1.1 석고보드는 2.3.1(보관) 및 2.3.2(취급)에 따라야 하며, 사용기간이 경과된 것이나, 품질의 저하 및 파손된 것은 사용하여서는 안된다.
- 4.1.2 시공은 '한국유에스지보랄(주)'에서 지정한 시공업체에서 시공하는 것을 원칙 으로 하며, '한국유에스지보랄(주)'는 현장 감리의 현장품질검사에 적극 협조 하여야 한다.
- 4.1.3 「벽체의 차음구조인정 및 관리기준」제14조제3항에 의거 '한국유에스지보랄 (주)'은 차음구조 시공 전에 시공자 및 감리자에게 인정받은 차음구조의 내용 과 현장시공방법 및 검사방법 등을 제출하여야 하며, 적정한 시공 및 현장품질 관리가 이루어질 수 있도록 하여야 한다.

4.2 벽체의 차음구조 인정의 표시 및 시공실적 보고

4.2.1 '한국유에스지보랄(주)'은 「벽체의 차음구조 인정 및 관리기준」제11조(인정 의 표시)에 의거 차음구조 인정제품 또는 그 포장에 아래와 같이 벽체의 차음구 조를 나타내는 표시를 하여야 한다.



5~10 cm

4.2.2 벽체의 차음구조 시공실적보고

「벽체의 차음구조 인정 및 관리업무 세부운영지침」 제15조 (차음구조 시공실 적의 제출)에 따른다.

4.2.3 그 밖에 「벽체의 차음구조 인정 및 관리기준」 및 「벽체의 차음구조 인정 및 관리업무 세부운영지침」의 내용을 준수하여야 한다.

4.3 현장품질검사

4.3.1 체크리스트

스터드벽체구조 현장체크리스트							
① 현 장 명			④ 상 품				
② 측정부위			⑤ 검사/	시기			
③ 시 공 자			⑥ 검사일자				
검사대상	검사항목	검사기	ス		확 인 결 과		
	石/18-		亡	초기	검사	중간검사	완료검사
전체구조	수 직 도	수직상태일 것					
	전체두께	mm이상					
경량강제 밑막이 및 윗막이	수평상태	천정,바닥과 수평					
	고 정 못 간 격	중앙부 mm이내					
		단 부	mm이내				
경량강제	수 직 도	수직상태일 것				8	. 331