

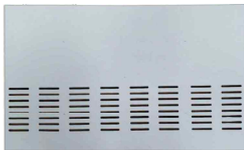
# 경량틀조립형 벽체배수판 규격서

일자	사유	작성	송인
2006.12.01	신규	대리 배지환	대표이사 배영미
2022.01.07	개정	기술대표 김형성	대표이사 배영미

신현테크(주)

# [신현테크(주) 제품 규격서]

## 1. 제품 규격

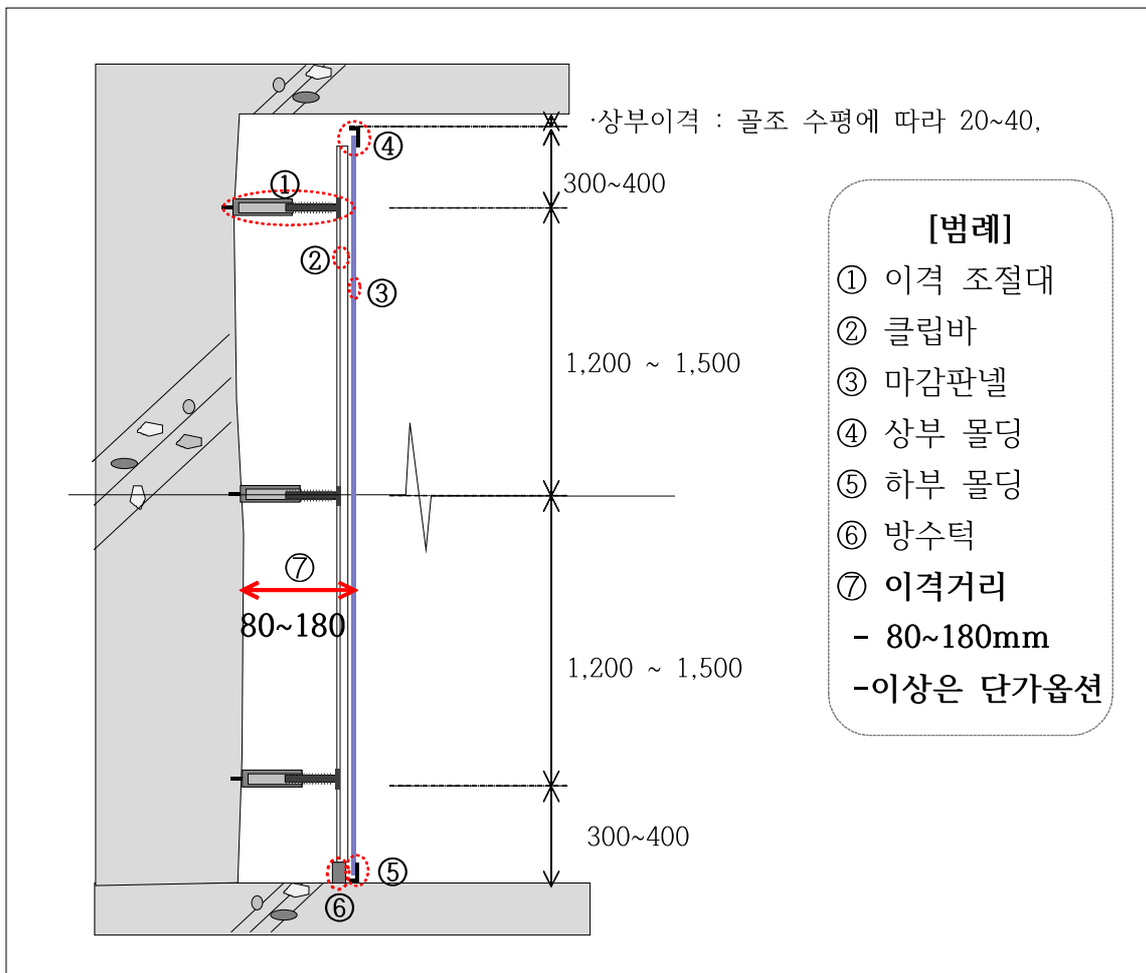
제품명	재질	생산자	제품 사진	규격(mm)	품질기준	비고
P.P 기본판넬	P.P	신현 테크(주)		W1.6t,* 600*H400	600±1.0 400±1.0	자체 기준
P.P 환기판넬	P.P	신현 테크(주)		1.6t* W600*H400	600±1.0 400±1.0	자체 기준
불연판넬	STEEL	외주 조달		0.4t* W600*H600	600±1.0 불연성능	자료 별첨
볼트	P.P	신현 테크(주)		L: 50~100	너트와 결합 치수	자체 기준
너트	나이론	신현 테크(주)		L: 40~84	볼트와 결합 치수	자체 기준
클립바	STEEL	외주 조달		0.5t* 32*28	볼트와 결합 치수	자체 기준

## 2. 이격형 벽체배수(방습)판

이격형 벽체배수(방습)판은 마감판넬을 수직, 수평을 정밀하게 맞출 수 있는 경량틀을 설치하는 방법으로 특히 아래와 같은 위치에 설치한다.

- 벽체 콘크리트의 수직, 수평이 맞지 않는 곳(**Slurry wall에 특화 공법**)
- 벽체와 마감판넬 거리가 70mm 이상 이격 되어야 하는 곳
  - 이격거리 : 70mm ~ 180mm 기본 단가, 180mm 이상 이격 시 별도 협의
- 트렌치 선홈통을 커버해야 하는 경우
- 결로방지를 위한 환기가 필요한 곳(환기판넬 시공)
- 트렌치에 마감 판넬을 띄워야 하는 경우

### 2.1 설치 단면도



[이격형 설치 단면도]

## 2.2 설치 순서도



## 2.3 공사 사진

### 2.3.1 판넬 나누기 마킹 / 천공

- 레벨기를 이용하여 수직면 판넬 나누기도 마킹
- 방수조인트(Construction Joint)는 피해서 천공하여 방수층 파손 주의



[판넬 나누기도]

### 2.3.2 조절대(볼트,너트) 시공 - 수직, 수평 맞추기

- 레벨기를 설치하여 너트에 볼트를 돌려가며 벽체 수직, 수평 조절
- 이격거리 : 80mm ~ 180mm(180mm 이상은 별도 협의)



[ 너트 고정]



[ 볼트로 수직, 수평 조절]

### 2.3.3 클립바 고정

- 조절대(볼트 홈)에 압력을 이용하여 클립바를 고정한다.



[ 클립바 고정 ]



[ 클립바 수직, 수평 ]

### 2.3.4 판넬 부착

- 레벨을 이용하여 수평면을 확인하면서 클립바에 판넬 부착
- 환기구 시공



[레벨기 이용, 수평을 맞추는 과정]



[판넬 시공 ]

### 2.3.5 몰딩 마감

- 'T'형, 'F'형, 'ㄱ'형 등 전용 몰딩 사용

## 2.4 설치 설명서

### 1) 판넬 나누기 및 천공 위치 마킹

- ① 설치 장소의 가로 길이와 높이를 파악하여 판넬 나누기를 계획한다.
- ② 판넬 나누기 계획에 따라 천공 위치는 아래 기준에 따라 마킹한다.
  - 최하부 : 하부 바닥에서 약 300 - 400mm 위치
  - 중간부 : 하부 천공에서 약 1,200 ~ 1,500mm 간격
  - 최상단 : 스라브(보) 하부 약 300 ~ 400mm 마킹
- ③ 방수 조인트, 누수 부위는 상, 하부로 이동하여 천공한다.
- ④ 방수조인트 및 누수가 있는 부위는 상, 하로 위치를 이동하여 천공한다.

### 2) 조절대 수직, 수평 조정

- ① 이격거리를 감안하여 적절한 너트(大를, 小)를 선택하여 고정한다.
- ② 이격거리를 감안하여 적절한 볼트(大를, 小)를 선택한다.
- ③ 수직 레벨기를 작동 시켜 판넬 마감거리를 표시한다.
- ④ 볼트를 돌려가며 전체 수평면을 맞춰 고정한다.

### 3) 클립바 고정

- ① 상, 하부 마감 높이를 고려하여 클립바 길이를 조절한다.
- ② 클립바는 상부 마감 높이에서 7cm 짧게 가공하여 고정한다.
- ③ 조절대 홈에 압력을 이용하여 클립바를 고정한다.

### 5) 판넬 끼우기

- ① 지정 판넬(P.P판넬, 준불연판넬, 불연판넬)을 적정 수량을 선 조립한다.
- ② 디자인에 맞춰 클립바에 파지하여 판넬을 고정한다.
- ③ 상부 판넬은 수평 마감이 되도록 스라브나 보의 수평 구간 중 낮은 부위에서 20~40mm 이격이 되도록 시공한다.(마감용이, 환기용이, 골조 수평 불량 커버)

### 6) 몰딩 마감

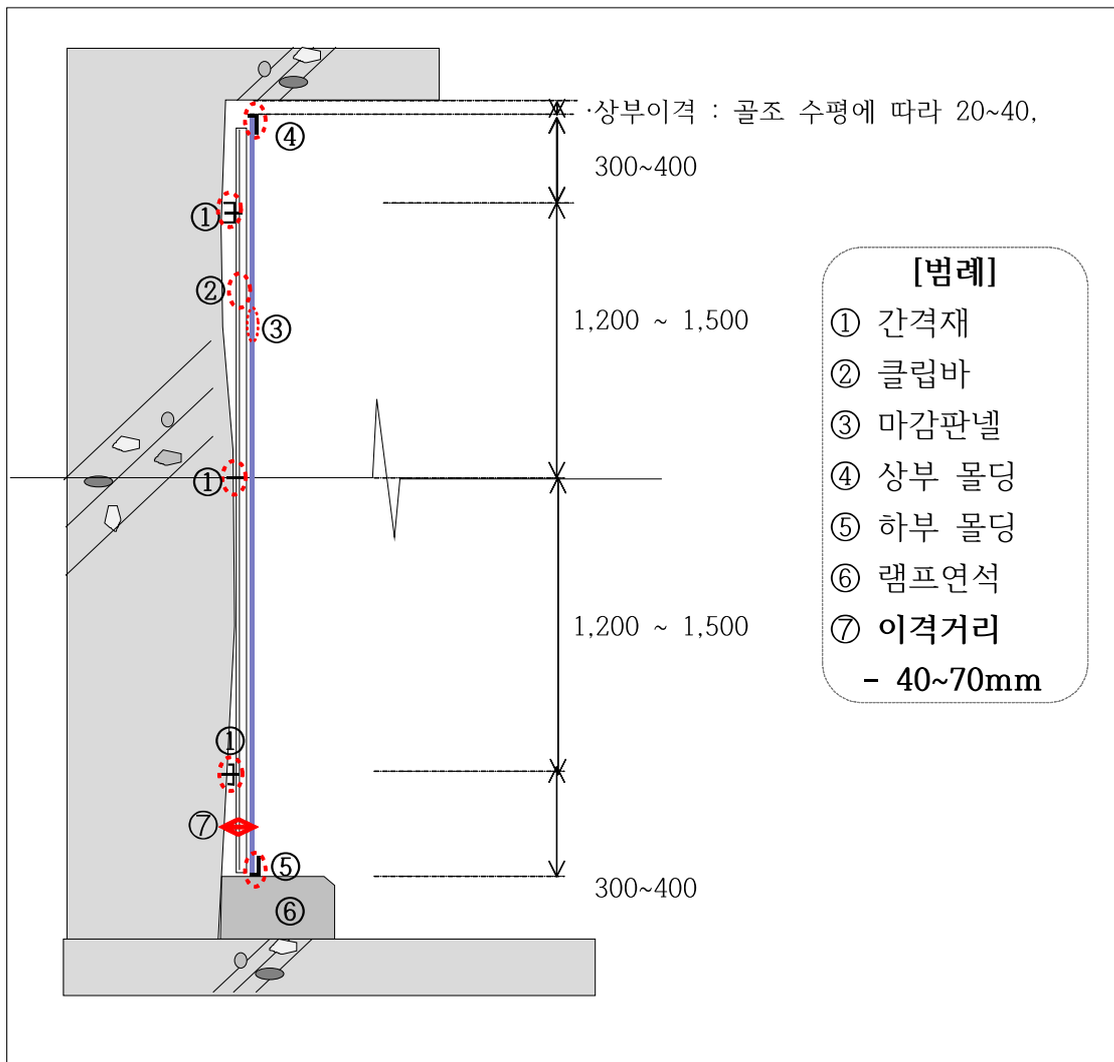
- ① 전용 몰딩을 사용하여 마감한다.
- ② 상, 하부 몰딩 시공 여부는 발주처와 협의하여 시공한다.

### 3. 밀착형 벽체 배수(방습)판

밀착형 벽체배수(방습)판은 벽체에 클립바를 직접 고정하는 방법으로 마감 두께가 40mm ~ 70mm 이내로 마감하는 곳에 적용한다.

- 주차라인이 부족하여 판넬 마감을 최소로 해야 하는 경우
- 램프 연석 규격이 부족하여 판넬 마감을 최소로 해야 하는 경우
- 경사 램프의 벽체
- 기타 판넬 마감 두께 확보가 어려운 장소

#### 3.1 설치 단면도



[밀착형 설치 단면도]

### 3.2 설치 순서도



### 3.3 공사 사진

#### 3.3.1 방법 1 : 간격재 + 클립바 고정

- 벽체의 면이 고르지 못하여 수평면을 조절하는 방법



[벽체에 조절대와 클립바 고정]

#### 3.3.2 방법 2 : 벽체+ 클립바 직접 고정

- 조절대를 사용해도 벽체 면과 클립바가 직접 닿는 부위
- 벽체 수평면이 전체적으로 양호하여 클립바 직접 고정이 가능한 부위



[벽체에 클립바 직접 고정]

### 3.4 설치 설명서

#### 1) 간격재 설치의 경우

① 벽체의 수직, 수평 커버, 이격거리를 조정하기 위하여 필요한 경우 ‘ㄷ’ 형의 12\*19\*12 금속 간격재를 타카총으로 고정한다.

#### ② 간격재 시공

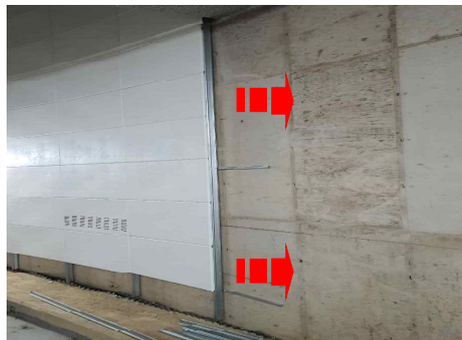
- 최하부 : 하부 바닥에서 약 300 ~ 400mm 위치
- 중간부 : 하부 천공에서 약 1,200 ~ 1,500mm 간격
- 최상단 : 스라브(보) 하부에서 약 300 ~ 400mm 고정

#### 2) 클립바 직접 고정의 경우

- start 클립바는 수직이 정확하도록 레벨기를 이용하여 수직을 확인한 후 피스 또는 타카총을 이용하여 고정한다.
- 클립바에 지정 판넬(P.P판넬, 준불연판넬, 불연판넬)을 작업이 용이한 높이 만큼 끼운 후 수직을 확인한다.
- 수직이 확보된 상태에서 간격재(또는 콘크리트 벽체)에 피스 또는 타카총을 이용하여 클립바를 고정한다.
- 최상부 판넬은 스라브나 보의 수평구간 중 낮은 부위에서 50mm~70mm 낮게 가공하여 고정한다(환기 용이, 구조체 수평 불량 커버)
- 연속하여 클립바와 판넬을 조립하여 클립바를 고정하며 시공한다.

#### 3) 판넬+클립바 연속시공

- 연속하여 판넬을 끼우고 클립바를 고정해 가면서 판넬을 시공한다.



#### 4) 판넬+클립바 연속시공

- 마감된 판넬의 수직도를 체크하면서 오차가 커지면 신축조인트를 설치한다.

#### 4. 시공 일반(공통)

- ① 벽체 이격 마감 거리는 최소 40~180mm까지 기본이며, 이격거리가 늘어 날 경우 추가 비용이 발생하므로 비용 등은 시공사와 별도 협의한다.
- ② 이격형 판넬의 수직 , 수평의 오차는 3m 당  $\pm 3\text{mm}$  이내로 한다.
- ③ 천공(타정) 부위가 방수조인트, 누수 위치에 해당하는 경우에는 상,하 방향으로 위치를 이동하여 천공하며, 부득이한 경우에는 관리감독자에게 보고하여 방수 공사 완료 후 작업을 실시한다.
- ④ 기둥이 있는 경우 스팬(경간)에는 상,하부 각 2개씩 환기구 판넬을 설치한다.
- ⑤ 환기 효율을 위해서 옵션으로 상,하부 환기구를 연속하여 설치할 수 있다.
- ⑥ 수평구간이 연속하여 시공일 될 때에는 약 10~20M 간격으로 '신축조인트'를 설치하여 재료의 수축·팽창에 대응할 수 있도록 한다(불연재는 미적용 가능)



[ 신축 조인트 클립바 시공 ]



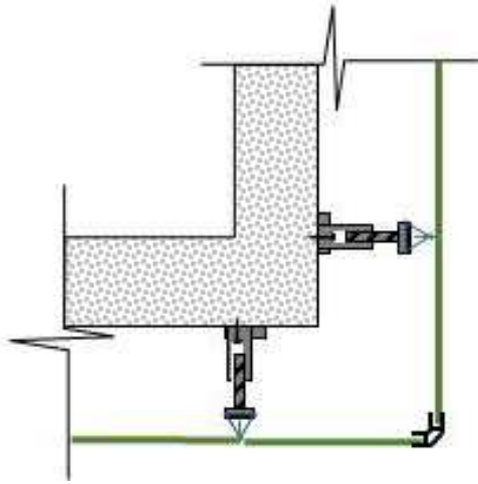
[ 판넬 끼우기 ]



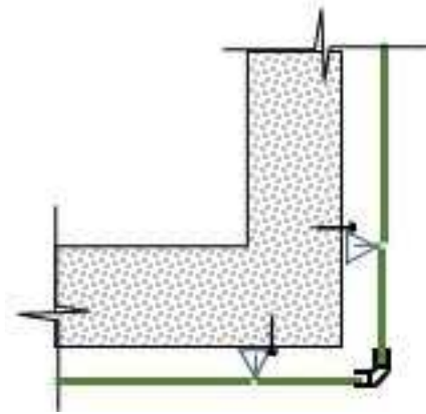
[ 몰딩 커버 ]

- ⑦ 전기실, 기계실, 발전기실, 램프 진입로 등 고소작업을 위한 가설재 기준
  - 틀비계 : 신현테크(주)는 틀비계 2단 가설재를 포함한다.
- ⑧ 틀비계 3단을 설치해야 하는 경우에는 시공사와 협의하여 진행한다.
- ⑨ 틀비계 3단 설치가 불가하여 시스템비계를 설치해야 하는 경우, 시스템비계는 시공사가 주관하여 설치한다.
- ⑩ 틀비계 사용 시 안전을 위하여 아우트리거와 안전난간을 설치한다.
- ⑪ 시공사는 틀비계, 시스템비계 설치를 할 수 있도록 공간을 확보해야 한다.

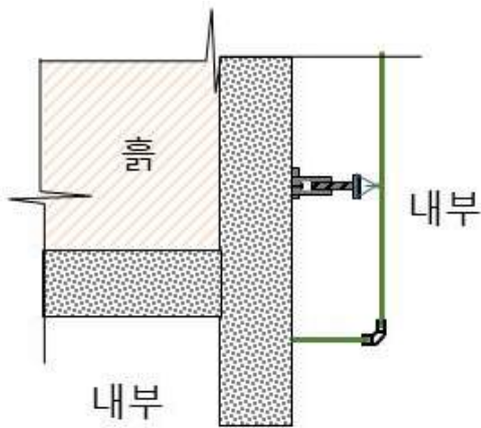
⑫ 벽 몰딩 마감



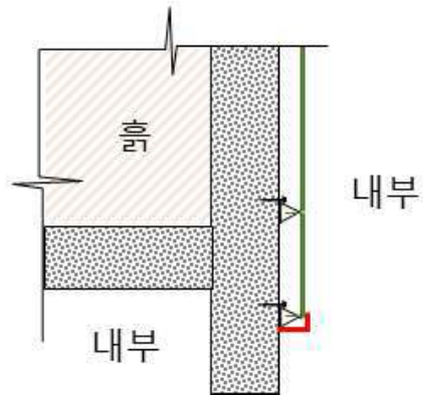
[ 이격형 OUT CONNER 마감]



[ 밀착형 OUT CONNER 마감]



[ 이격형 END 마감]



[ 밀착형 END 마감]



[ 이격형 OUT CONNER 마감]



[ 밀착형 END 마감]

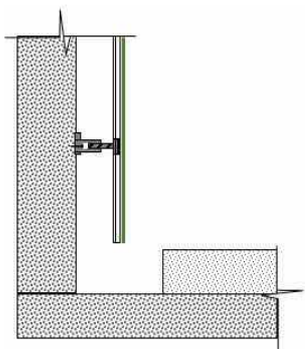
⑬ 좌, 우, 상, 하부 몰딩 마감



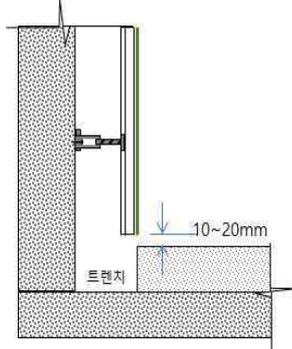
⑭ 환기구 설치



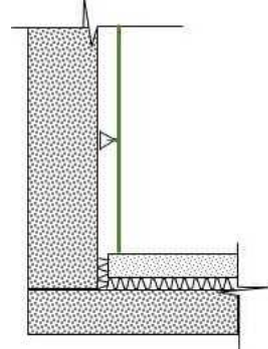
⑮ 트렌치(방수턱) 시공 상세



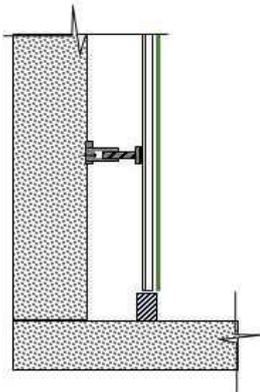
[트렌치 내에 배수판 시공]



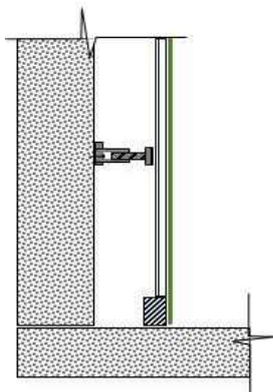
[트렌치 끝선에 배수판 시공]



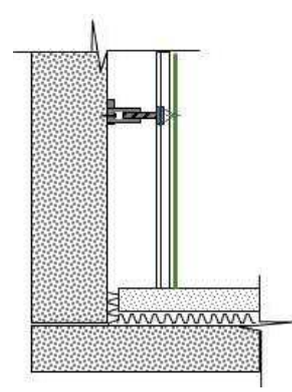
[드레인보드+밀착 시공]



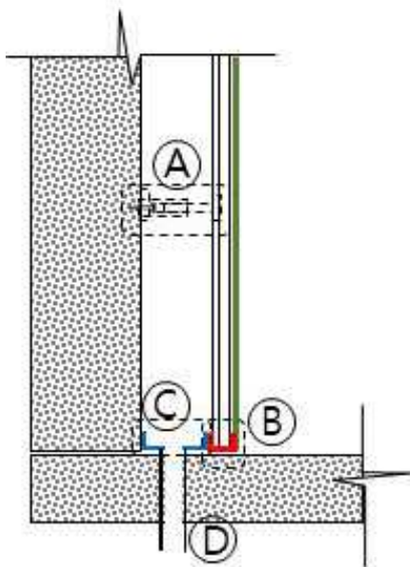
[방수턱 위 배수판 시공]



[방수턱 전면 배수판 시공]



[드레인보드+이격 시공]

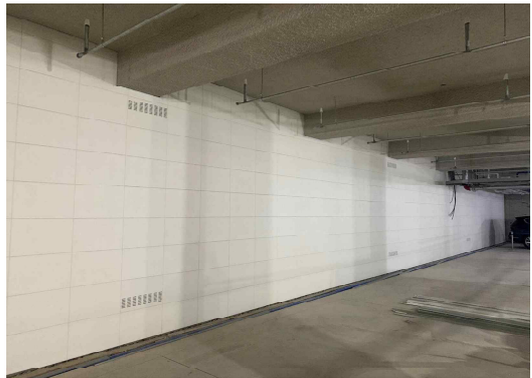
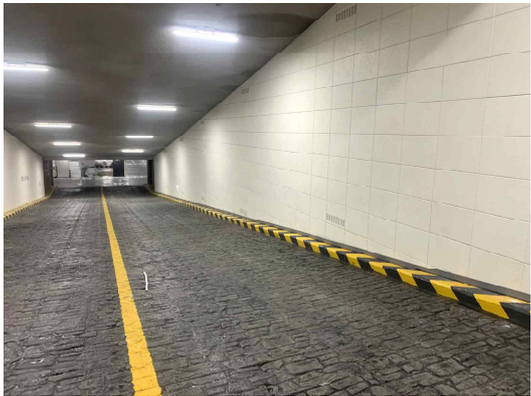


[방수턱 없는 경우]  
- 런너+도막방수-

- ① 런너 시공 시 하부 조절대 생략
- ② 런너(30\*32\*30) + 도막방수
  - \* 런너 재료비, 시공비 별도
  - \* 도막방수 공사 제외
- ③ 도막방수 ④ 배수 pipe

## 5. 공사 완료 사진





판넬 시공 후 도장작업



판넬 시공 후 도장작업

## 6. 최근 년도 공사 실적

- 2006년 2019년 실적은 미 개재

1	SK건설	평촌어바인퍼스트신축공사-SK건설현장	2020.01.06
2	현대건설	하남미사오피스텔2차 11-1, 12-1BL	2020.02.06
3	포스코건설	평촌어바인퍼스트신축공사-POSCO건설현장	2020.01.17
4	대우건설	의왕푸르지오포레움현장	2020.02.25
5	포스코	판교더샵 공동주택 신축현장	2020.04.14
6	대우건설	천안레이크3차푸르지오 현장	2020.04.24
7	현대건설	평촌어바인퍼스트신축공사-현대건설현장	2020.05.20
8	코스코건설	판교더샵 공동주택 신축현장	2020.06.10
9	CJ건설	장교 제12지구 도시정비형 재개현장	2020.08.05
10	대우건설	광양푸르지오더퍼스트 현장	2020.08.05
11	대우건설	파주운정3지구A13블럭공동주택 현장	2020.08.26
12	대우건설	운정신도시파크푸르지오 현장	2020.08.27
13	대우건설	송림파크푸르지오 현장	2020.10.21
14	대우건설	여주역푸르지오클라테르 현장	2020.10.21
15	대우건설	이수푸르지오더프레티움 현장	2020.12.30
16	대우건설	청주테크노폴리스A6BL공동주택 현장	2020.12.21
17	대우건설	탕정지웰시티푸르지오 1단지 현장	2021.02.01
18	대우건설	탕정지웰시티푸르지오 2단지 현장	2021.02.01
19	대우건설	중촌푸르지오 센터파크 현장	2021.02.24
20	대우건설	해운대 센트럴푸르지오 현장	2021.03.03
21	대우건설	아산탕정2-A1BL공동주택 현장	2021.03.04
22	대우건설	광명푸르지오샌트베르 현장	2021.06.01
23	대우건설	청라국제도시역푸르지오시티 현장	2021.04.01

1	대우건설	안산푸르지오브리파크 현장	2021.06.01
2	대우건설	계룡푸르지오 더 퍼스트 현장	2021.06.01
3	대우건설	수지스카이뷰푸르지오 현장	2021.04.16
4	대우건설	완주푸르지오 더 퍼스트 현장	2021.05.20
5	대우건설	루원지웰시티 푸르지오 현장	2021.05.05
6	대우건설	수성레이크 푸르지오 현장	2021.05.17
7	대우건설	연지공원 푸르지오 현장	2021.05.24
8	대우건설	매교역 푸르지오 SK VIEW 현장	2021.06.01
9	대우건설	청라푸르지오 라피아노 현장	2021.09.07
10	대우건설	신중동역 랜드마크 푸르지오시티 현장	2021.11.01
11	대우건설	과천 푸르지오 오르투스 현장	2022.03.28
12	대우건설	영흥공원 푸르지오 파크비엔 현장	2022.06.01
13	대우건설	수성더팰리스 푸르지오 더 샵 현장	2022.07.14
14	대우건설	익산 푸르지오 더 퍼스트 현장	2022.09.01
15	대우건설	광양푸르지오 더 센트럴 현장	2022.10.17
16	대우건설	상도 푸르지오 클라베뉴 현장	2022.10.18
17	대우건설	창원푸르지오 더 플래티넘 현장	2022.10.18
18	대우건설	기흥 푸르지오 포레피스 현장	2022.10.28
19	대우건설	의정부역 푸르지오 더 센트럴 발코니옵션사업	2022.11.07
20	대우건설	천안푸르지오 레이크 사이드 현장	2022.11.07
21	대우건설	평촌엘프라우드 현장	2022.09.05
22	대우건설	광명푸르지오 포레나 현장	2022.10.31
23	대우건설	검암역 로열 퍼크 씨티 푸르지오 2단지 현장	2022.11.30
24	대우건설	대연 푸르지오 클라센트 현장	2022.11.01
25	대우건설	중앙로역 푸르지오 더 센트럴 현장	2022.12.15

1	대우건설	수성 푸르지오 리버센트 현장	2022.12.01
2	대우건설	아현푸르지오 클라시티 현장	2023.01.09
3	대우건설	상인푸르지오 센터파크 현장	2022.12.30
4	대우건설	가산동지식산업센터 현장	2023.01.17
5	대우건설	다산진건A3BL공동주택 현장	2023.01.31
6	대우건설	반고개역푸르지오 엘리비엔현장	2023.01.31
7	대우건설	용계역푸르지오 아츠베르 1단지 현장	2023.02.13
8	대우건설	용계역푸르지오 아츠베르 2단지 현장	2023.02.13
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			



발급번호: 제 0118-2019-05963 호



## 여성기업 확인서

1. 기 업 명: 신현테크주식회사
2. 사업자등록번호: 138-81-36350
3. 주 업 종: 제조업
4. 대 표 자: 배영머
5. 주 소 (본점): 경기도 안양시 동안구 시민대로 401 지하103호

유효기간: 2019. 03. 27. ~ 2022. 03. 26.

「여성기업지원에 관한 법률」 제2조 및 같은 법 시행령 제2조에 따른 여성기업에 해당함을 확인합니다.

2019년 03월 27일

경기도지방중소벤처기업청장



\* 이 확인서는 공공구매 종합정보망(www.smpp.go.kr) 을 통해 정보를 확인하고 출력 (2019-04-02 16:36, 신현테크주식회사)한 확인서입니다.

\* 이 문서를 위·변조 시 처벌을 받을 수 있음

원본대조필



## 공장등록증명서(신청서)

※ 바탕색이 어두운 난은 신청인이 적지 않으며, [ ]에는 해당되는 곳에 √표를 합니다.

(앞쪽)

접수번호	접수일자	처리기간	즉시
신청인	회사명 (주)녹색세상	전화번호 031) 457-3956	
	대표자 성명 배영미	생년월일(법인등록번호) 134111-0224034	
	대표자주소(법인소재지) 경기도 안양시 동안구 시민대로 401, B1층 지하103호 (관양동, 대릉 테크노타운 15차)		
등록 내용	공장소재지 도로명: 경기도 안양시 동안구 시민대로 401, B1층 지하103호 (관양동, 대릉 테크노타운 15차) 지번: 경기도 안양시 동안구 관양동 224-5번지 대릉 테크노타운 15차 B1층 지하103호	지목 공장용지	보유구분 자기[v] 임대[]
	공장등록일 2014-12-16	사업시작일 2012-07-05	종업원 수 남:2 여:0
	공장의 업종(분류번호) 그 외 기타 플라스틱 제품 제조업 (22299)		
	공장부지면적 47.81 m <sup>2</sup>	제조시설면적 36.72 m <sup>2</sup>	부대시설면적 172.12 m <sup>2</sup>
등록 조건			

등록변경·증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)

공장관리번호 : 411732014321138

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙」 제12조의3에 따라 위와 같이 공장등록증명서를 신청합니다.

2018년 08월 07일

신청인 (주)녹색세상

(서명 또는 인)

**한국산업단지공단**

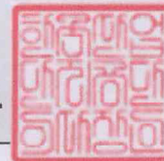
귀하

첨부서류	없음	수수료
처리절차		
신청서작성 신청인	→ 접수 처리기관	→ 등록 여부 확인 처리기관
		→ 결제 처리기관
		→ 공장등록 증명서 발급 처리기관
		→ 통보 처리기관

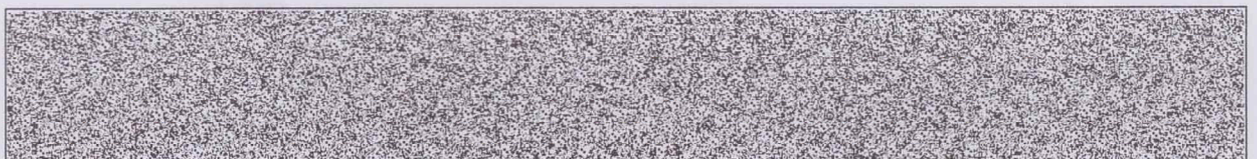
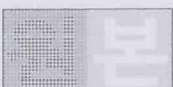
「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조( [ ] 제1항· [ ] 제2항· [ ] 제3항)에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.

2018년 08월 07일

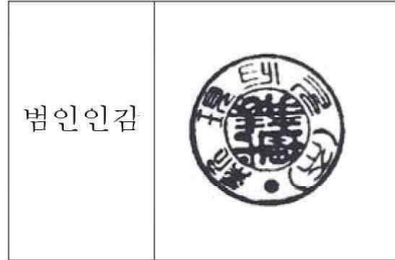
**한국산업단지공단**



원본대조필



# 사 용 인 감 계



귀사와의 계약 업무 및 자재공급등에 대하여 상기와 같이

사용인감계를 제출 하고자 합니다.

2020 년    월    일

신현테크(주) 대표이사 배 영 미



# 특 허 증

CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-1414558 호  
(PATENT NUMBER)

출원번호  
(APPLICATION NUMBER)

제 2013-0032010 호

출원일  
(FILING DATE:YY/MM/DD)

2013년 03월 26일

등록일  
(REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)

2014년 06월 26일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)

결로 방지용 외벽 마감 시스템 장치

특허권자 (PATENTEE)

신헌테크 주식회사(134111-0\*\*\*\*\*)

경기도 안양시 동안구 경수대로721번길 44 (호계동, 두레빌딩)

발명자 (INVENTOR)

김형성(640107-1\*\*\*\*\*)

경기 안양시 동안구 시민대로110번길 43, 101동 1208호 (호계동, 효성아파트)

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2014년 06월 26일



특 허 청 장 김 영

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



연차등록료는 2017년부터 매년 06월 26일까지 납부하여야 하며, 등록원부로 권리관계를 확인바랍니다.

원본대조필



# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT23-106273K
2. 의뢰자
  - 업체명 : 신현테크 주식회사
  - 주소 : 경기도 안양시 동안구 시민대로 401, B103호
3. 시험기간 : 2023년 11월 28일 ~ 2023년 12월 01일
4. 시험성적서의 용도 : 거래처 제출(대우건설)
5. 시료명 : 벽체배수판
6. 시험방법
  - (1) LHCS 41 80 03 05:2020

## 7. 시험결과

### 1) 벽체배수판

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고
냉열 반복 시험 - 외관	-	(1)	부풀음, 갈라짐, 뒤틀림 등의 이상이 없음	-
냉열 반복 시험 - 길이변화율	%	(1)	0.1 미만	-
낙구 충격 시험	-	(1)	깨짐, 균열 및 그 밖의 사용상 해로움이 없음	-

— 끝 —

확인	작성자 성명	박장원	기술책임자 성명	박동협	박동협
비고 :	1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.				

2023년 12월 01일

한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 21594 인천광역시 남동구 소래로 628 ☎ (032)460-5161

총 1페이지 중 1페이지

전자문서본(Electronic Copy)

※ 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.





문서확인번호 : 1708-3020-0800-8191

지방세 납세증명(신청)서  
Local Tax Payment Certificate(Application)

(1/1)

발급번호 Issuance Number	0772987	접수일시 Time and Date of receipt	2024-02-19 09:19:19	처리기간 Processing Period	즉시 Immediately
-------------------------	---------	----------------------------------	---------------------	---------------------------	-------------------

납세자 Taxpayer	성명(법인명) Name(Name of Corporation)	주민(법인, 외국인)등록번호 Resident(Corporation, Foreign)Registration Number
	주소(영업소) Address(Business Office)	
	전화번호(휴대전화) Phone number(Cellular phone number)	

증명서의 사용 목적 Purpose of Certificate	<input checked="" type="checkbox"/> 대금수령 Receipt of payment	대금 지급자 Payer	신현테크(주)	
	<input type="checkbox"/> 해외이주 Emigration	이주번호 Emigration No.	해외이주 신고일 Date of the Report	년 월 일 yyyy mm dd
	<input type="checkbox"/> 부동산 신탁등기 Registration for real estate trust	신탁 부동산의 표시 (소재지, 건물명칭 및 번호) Information of real estate trust (Location, Building name and number)		
	<input type="checkbox"/> 그 밖의 목적 Others			

증명서 신청부수 Copies of Certificate Needed	1 부 Copy(Copies)
--	---------------------

「지방세징수법」 제5조 및 같은 법 시행령 제6조제1항에 따라 발급일 현재 징수유예등 또는 체납처분유예액을 제외하고는 다른 체납액이 없음을 증명하여 주시기 바랍니다.

I request to certify that I have no delinquent taxes except for the above-mentioned suspension of tax collection or suspension of disposition of delinquent tax as of the issued date of this certificate, in accordance with the provision of the Article 5 of Collection Act for Local Taxes and Article 6(1) of the Enforcement Decree of Collection Act for Local Taxes.

2024년(yyyy) 02월(mm) 19일(dd)

신청인(납세자) 신현테크 (서명 또는 인)  
Applicant(Taxpayer) (Signature or Stamp)

징수유예등 체납처분유예의 명세		Suspension of Tax Collection or Suspension of Disposition of Delinquent Tax				
유예종류 Type of taxes suspended	유예기간 Period of taxes suspended	과세연도 Tax Year	세 목 Tax items	납부기한 Due date for payment	지방세 Tax Amount	가산금 Penalties

- 해당 사항 없음(None) -

「지방세징수법」 제5조 및 같은 법 시행령 제6조제2항에 따라 발급일 현재 위의 징수유예등 또는 체납처분유예액을 제외하고는 다른 체납액이 없음을 증명합니다.

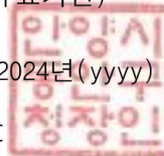
I hereby certify that I have no delinquent taxes except for the above-mentioned suspension of tax collection or suspension of disposition of delinquent tax as of the issued date of this certificate, in accordance with the provision of the Article 5 of Collection Act for Local Taxes and Article 6(2) of the Enforcement Decree of Collection Act for Local Taxes.

1. 증명서 유효기간 : 2024년(yyyy) 03월(mm) 20일(dd)

Period of Validity

2. 유효기간을 정한 사유 : 지방세징수법 시행령 제 7조(납세증명서의 유효기간)

Reason for determining the validity date

안양시 동안구 청장 2024년(yyyy) 02월(mm) 19일(dd)  
The Chief of Dongan Anyang District

본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 정부24(gov.kr)의 인터넷발급문서진위확인 메뉴를 통해 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다. (발급일로부터 90일까지) 또한 문서 하단의 바코드로도 진위확인(정부24 앱 또는 스캐너용 문서확인 프로그램)을 하실 수 있습니다.

