











환경경영시스템인증





환경성적표지인증

환경표지인증

우수재활용제품인증

SAINT-GOBAIN

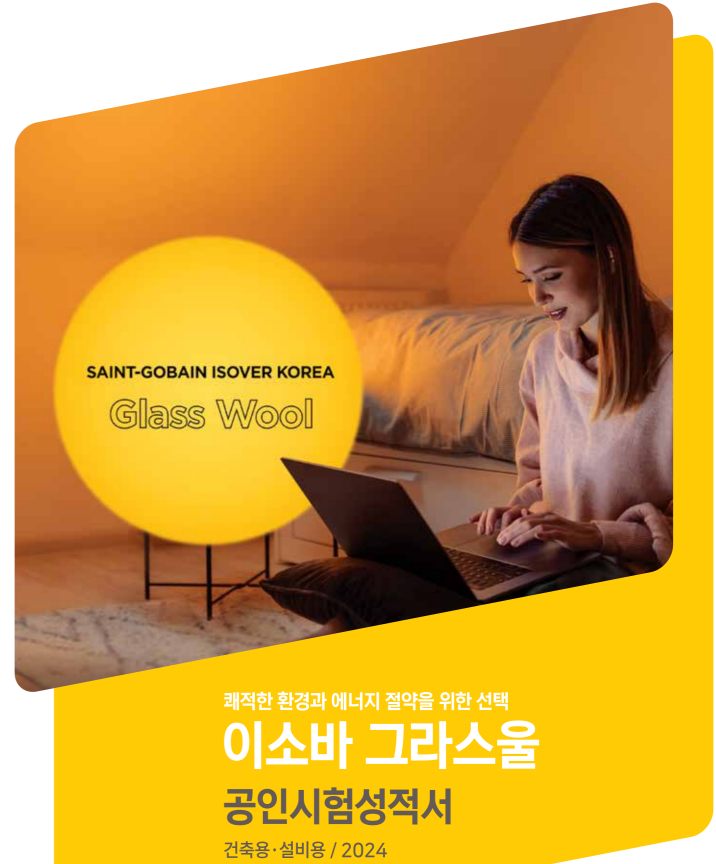
생고뱅 이소바 코리아 주식회사

영업본부 서울특별시 강남구 테헤란로 427 위워크타워, 12층 Tel: 02 3706 9112 Fax: 02 3706 9001

당진공장 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단 1길 70 Tel: 041 351 4112 Fax: 041 357 4395

www.isover.co.kr





SAINT-GOBAIN

Contents

능독승	사업자등록증 공장등록증명서	04 05
인증서 건축 & 설비	한국산업표준 (KS) 품질경영시스템 (ISO 9001) 환경경영시스템 (ISO 14001) 안전보건경영시스템 (ISO 45001) 환경성적표지 (24K) 환경성적표지 (32K) 환경성적표지 (40K) 환경성적표지 (48K) 환경성적표지 (세이프롤, 세이프 보드, 세이프 카바) 우수재활용제품 선급인증 (Module D) 선급인증 (Module B Glass Wool) 선급인증 (Module B Glass Wool Pipe Cover)	06 07 08 09 10 11 12 13 14 16 17
시험성적서 건축용	불연재 성적서 (일반 그라스울) 불연재 성적서 (웨더프루프) 불연재 성적서 (4+ 포플러스) 불연재 성적서 (미네랄울)	20 21 22 23
말	● 밀도, 열전도율, 열간수축온도 웨더프루프 34 (40K) 웨더프루프 33 (48K) 웨더프루프 32 (48K) 이·세이버 (24K) 이·세이버 (32K) 4+ 포플러스 (24K) 그라스울 보온판 (24K) 그라스울 보온판 (32K) 그라스울 보온판 (40K) 그라스울 보온판 (48K) 그라스울 보온판 (64K) 그라스울 보온판 (80K) 그라스울 보온판 (96K) 미네랄울 (120K)	24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37
ÖÜ	유 사운드 세이프 보드 (32K 50T) 사운드 세이프 보드 (40K 50T) 사운드 세이프 보드 (48K 50T) 사운드 세이프 보드 (64K 50T) 그라스 크로스 페이싱 (GCF) 방염 (백색) 그라스 크로스 페이싱 (GCF) 방염 (착색)	38 39 40 41 42 43
시험성적서 설비용	불연재 성적서 (일반 그라스울) 불연재 성적서 (4+ 포플러스)	44 45
물	상 • 밀도, 열전도율, 열간수축온도 그라스울 보온통 (25A 25T) 그라스울 보온통 (50A 40T) 그라스울 보온통 (150A 50T) 그라스울 보온통 (100A 75T) 그라스울 보온판 (24K) 4+ 포플러스 (24K)	46 47 48 49 50 51
2023년 납품 실적		52



쾌적한 환경과 에너지 절약을 위한 선택

이소바 그라스울 공인시험성적서

건축용・설비용 / 2024

공인시험성적서 알람표

제품명	밀도	물성
세이프 롤	24K	그라스울 보온판 (24K)
세이프 롤 (포플러스)	24K	4+ 포플러스 (24K)
 세이프 월	24K	그라스울 보온판 (24K)
세이프 월 (포플러스)	24K	4+ 포플러스 (24K)
세이프 보드	32K	그라스울 보온판 (32K)
	40K	그라스울 보온판 (40K)
	48K	그라스울 보온판 (48K)
	64K	그라스울 보온판 (64K)
	80K	그라스울 보온판 (80K)
	96K	그라스울 보온판 (96K)
사운드 세이프 보드	32K	그라스울 보온판 (32K)
	40K	그라스울 보온판 (40K)
	48K	그라스울 보온판 (48K)
	64K	그라스울 보온판 (64K)
웨더프루프	40K	웨더프루프 34 (40K)
	48K -	웨더프루프 33 (48K)
	40N	웨더프루프 32 (48K)
이·세이버	24K	이·세이버 (24K)
	32K	이·세이버 (24K)
세이프 커버	25A 25T	그라스울 보온통 (25A 25T)
	50A 40T	그라스울 보온통 (50A 40T)
	100A 75T	그라스울 보 온통 (100A 75T)
	150A 50T	그라스울 보 온통 (150A 50T)
 실라썸	120K	미네랄울 (120K)



사업자등록증



사 업 자 등 록 증

(법인사업자)

등록번호: 121-81-26209

법 인 명 (단체명): 생고뱅이소바코리아 주식회사(Saint-Gobain Isover Korea Co.,Ltd)

대 표 자: 이석우

개 업 연 월 일 : 1998년 01월 12일 법인등록번호 : 120111-0164351

사 업 장 소 재 지 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70, 1층

본 점 소 재 지 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70, 1층

사 업 의 종 류 : 업태 제조업.도소매 종목 유리섬유.외국무역업

발 급 사 유 : 갱신



사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여(∨) 부()(적용일자: 2009년 01월 01일) 전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

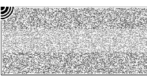
2024 년 02 월 01 일

예산세무서장





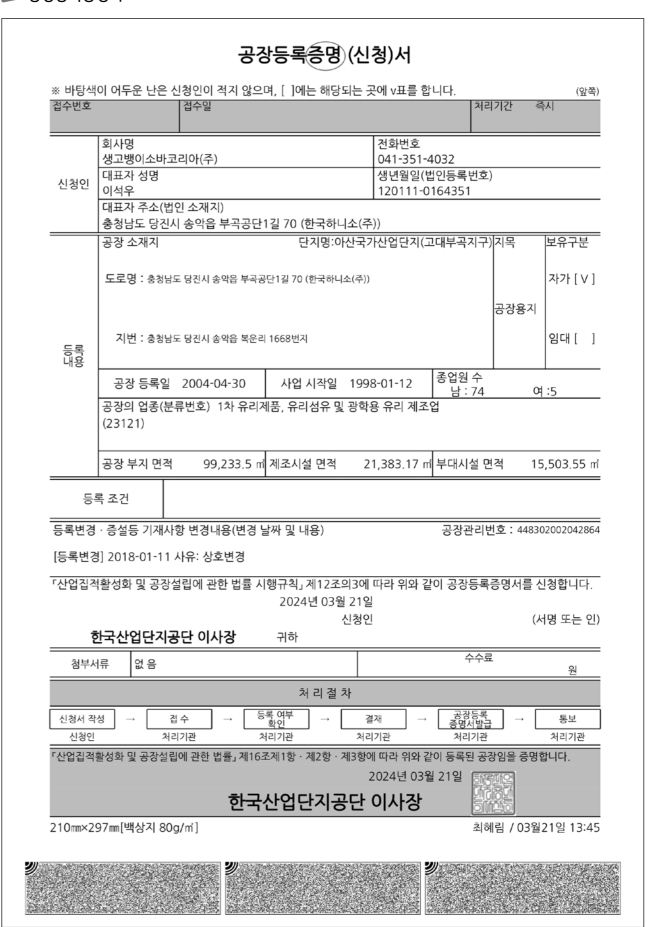








■ 공장등록증명서





■ 한국산업표준 (KS)

INSTITUTE KTR

제 KTR-19-0001호

₩ 제품인증서

1. 제조업체명 : 생고뱅이소바코리아㈜

2. 대표자성명 : 이석우

3. 공장 소재지 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70, 1층

4. 인증제품

가. 표 준 명 : 인조 광물섬유 단열재

나. 표준번호 : KS L 9102

다. 종류 · 등급 또는 호칭

- 수분에 노출되지 않는 제품
- 그라스을(GW) 보온판(24 K, 32 K, 40 K, 48 K, 64 K, 80 K, 96 K 120 K),
- 그라스울(GW) 보온통,
- 수분에 노출되는 제품
- 그라스울(GW) 보온판(24K, 32K, 40K, 48K). 끝.

「산업표준화법」제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로,「산업표준 화법」제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2022년 01월 28일

한국화학융합시험연구원장

1.최 초 인 증 일 : 1986-09-05 2.최 종 변 경 일 : 2022-01-28

3.정기심사기한: 2022-01-04 ~ 2025-01-03











CERTIFICATE

인증번호: AC-0179800

생고뱅이소바코리아 주식회사

본사 및 당진공장: 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단 1길 70 (Zip code: 31721)
 서울사무소: 서울특별시 강남구 테헤란로 427, 12층 (Zip code: 06159)

한국품질재단은 위 조직이 아래에 기재된 표준 요구사항에 적합함을 인증함.

ISO 9001:2015 / KS Q ISO 9001:2015

인증범위

• 그라스울 단열재(매트, 배트, 보드, 그린매트, 보온통)의 설계, 개발, 생산 및 판매

KAB-CKAB KAB-CKAB

인증등록일 2023-08-18 최초인증일 1999-08-18 인증만료일 2026-08-17 개정발행일 2023-08-09



KAB-QC-01 KFQ has been accredited in respect of ISO 9001 covered by the KAB(Accreditation Certificate Number KAB-QC-01) Ji Young Song

Ji Young Song President & CEO of KFQ

·구푸직재단

www.kfq.or.kr

13F, Woolim Lion's Valley Bldg, 168, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, 08507, Korea



■ 환경경영시스템 (ISO 14001)

■ 안전보건경영시스템 (ISO 45001)



Certificate KR12/01915

The management system of

Saint-Gobain Isover Korea Co., Ltd.

70, Bugokgongdan 1-gil, Dangjin-si, Chungcheongnam-do, Korea has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 14001:2015

For the following activities Manufacture of glass wool



Last certificate expiry date 16 July 2021



SGS United Kingdom Ltd. Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK t+44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com





This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.html. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.





This certificate is valid from 01 December 2021 until 16 July 2024 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 4. Certified since 23 October 2012.

Recertification audit date 12 November 2021









Certificate KR21/81826515

The management system of



Saint-Gobain Isover Korea Co., Ltd.

70, Bugokgongdan 1-gil, Dangjin-si, Chungcheongnam-do, Korea

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 45001:2018

For the following activities Manufacture of Glass wool.

This certificate is valid from 28 January 2024 until 28 January 2027 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits. Issue 2. Certified since 28 January 2021



Jonathan Hall Global Head - Certification Services

SGS United Kingdom Ltd

Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com







This document is an authentic electronic certificate for Client' business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on Terms and Conditions | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.

Page 1/1

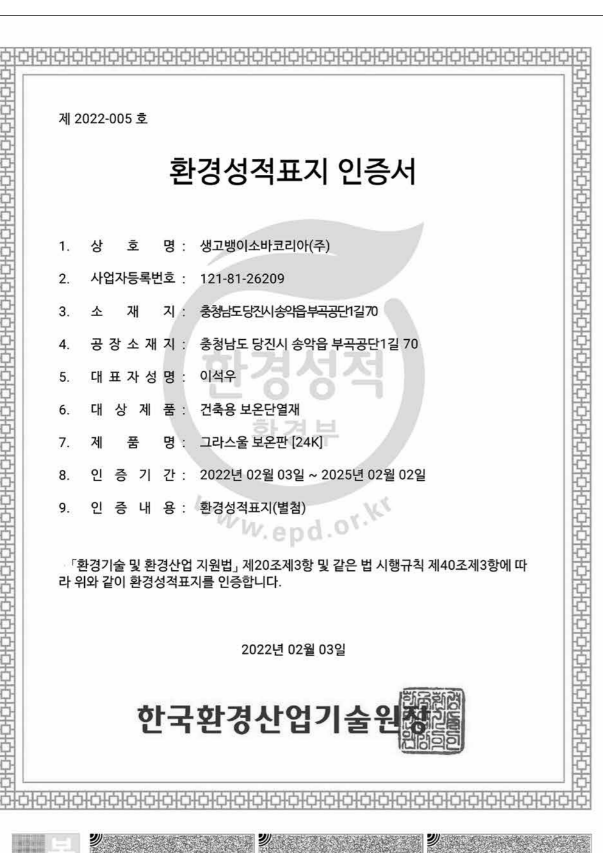




■ 환경성적표지 (24K)















제 2018-130 호 환경성적표지 인증서 1. 상 호 명: 생고뱅이소바코리아(추) 2. 사업자등록번호: 121-81-26209 3. 소 재 지: 총청남도당진시송역읍부곡공단1길70 4. 공장소재지: 총청남도당진시송약읍부곡공단1길70 5. 대표자성명: 이석우 6. 대상제품: 건축용보온탄열재 7. 제품명: 그라스울보온탄열재 7. 제품명: 그라스울보온탄열재 9. 인증 기간: 2021년 11월 16일 ~ 2024년 11월 15일 9. 인증 내용: 환경성적표지(별철) ** 최초교부: 2018년 11월 16일 ** 개발행사유: 경신인증 [환경기술 및 환경산업 지원법 및 제20조제3항 및 같은 법 시행규칙 제40조제3항에 따라 위와 같이 환경성격표지를 인증합니다. 제 2018-130 호 환경성적표지 인증서 1. 상 호 명: 생고뱅이소바코리아(주) 2. 사업자등록번호: 121-81-26209 3. 소 재 지 : 총청남도당진시송악읍부꼭공단1길 70 5. 대표자성명: 이석우 6. 대 상 제 품: 건축용보온단열재 7. 제 품 명: 그라스울보온단열재 7. 제 품 명: 그라스울보온단열재 9. 인 중 기 간: 2021년 11월 16일 ~ 2024년 11월 15일 9. 인 중 내 용: 환경성적표지(별점) **최초교부:2018년 11월 16일 **제발청사유·경신인증 「환경기술 및 환경산업 지원법」제20조제3항 및 같은 법 시행규칙 제40조제3항에 따라 위와 같이 환경성적표지를 인증합니다.







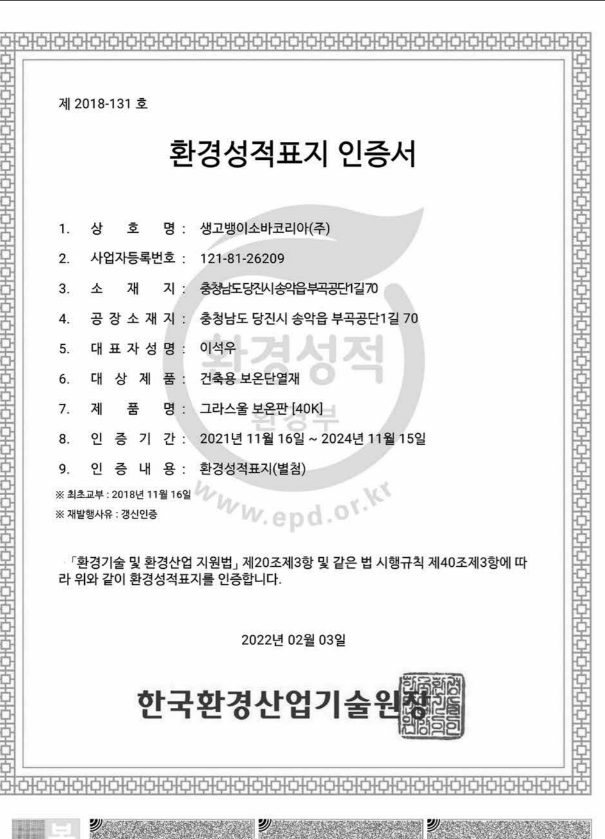




■ 환경성적표지 (40K)

환경성적표지 (48K)



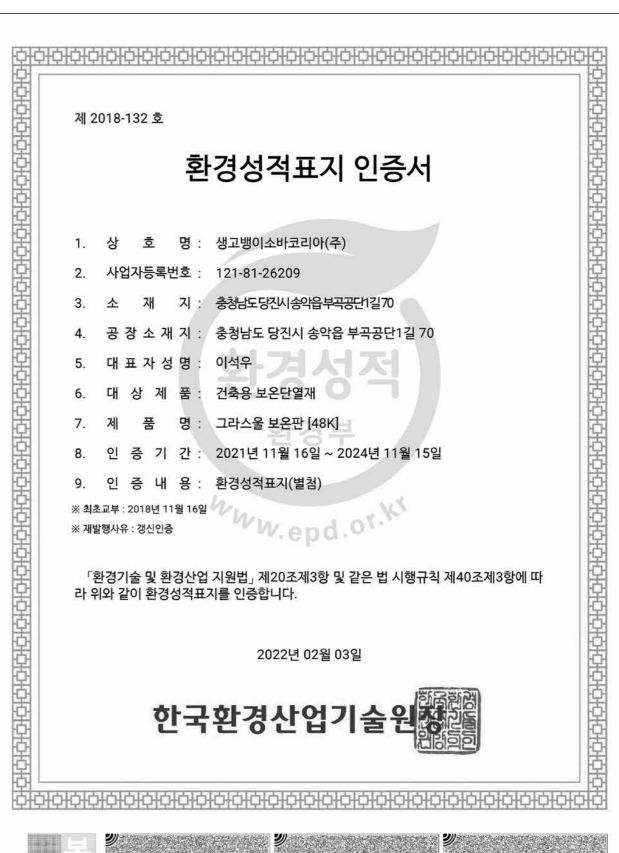


















13



■ 환경표지 (세이프 롤, 세이프 보드, 세이프 카바)

제 22305 호

환경표지 인증서

1. 상

호:생고뱅이소바코리아(주)

2. 사업자등록번호: 121-81-26209

3. 소 재

지 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70

4. 공장·사업장소재지: 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70

5. 대 표 자 성 명:이석우

6. 대 상 제 품: EL243. 보온 · 단열재

7. 상표명/용도·제공서비스: 별첨이기

R 인 증 기

기 간: 2022.06.24 부터 2025.06.23 까지

). 인 증

유: "자원순환성 향상, 에너지 절약, 지구 환경오염

감소, 유해물질 감소"

「환경기술 및 환경산업 지원법」 제17조제3항, 같은 법 시행령 제23조제2항 및 같은 법 시행규칙 제34조제2항에 따라 환경표지대상제품의 인증기준에 적합하므로 환경표지의 사용을 인증합니다.

※최초교부: 2020.06.24

2022년 06월 23일

한국환경산업기술원

※ 한국환경산업기술원은 「환경기술 및 환경산업 지원법」 제조조제2항 및 같은 법 시행령 제조조제8항에 따라 환경부장관으로부터 환경표지 인증에 관한 업무를 위탁받은 기관입니다.

사실확인 : 1577-7360



■ 환경표지 (세이프 롤, 세이프 보드, 세이프 카바) - 별첨

[별첨]1 / 1

제 22305 호		
기본상표명	파생상표명	용도·제공서비스
이소바 세이프 롤		그라스울 보온판(24K)
	이소바 세이프 보드 32K	
	이소바 세이프 보드 40K	

이소바 세이프 보드 48K

이소바 세이프 보드 64K

이소바 세이프 보드 80K

이소바 세이프 보드 96K

이소바 세이프 카바

그라스울 보온통

15



우수재활용제품

인 증 서

우 수 재 활 용 제 품

제 02041001 호

제 품 명: 재활용 그라스울 단열재(보온판, 보온통)

(품질인증기준: GR L 2004)

회 사 명: 생고뱅이소바코리아㈜ (대표자:이석우)

소 재 지 : 충남 당진시 송악읍 부곡공단1길 70

유효기간 : 2023. 12. 28. ~ 2026. 12. 27.

위 제품은 「기후위기 대응을 위한 탄소중립·녹색성장기본법」제66조제4항,「산업기술혁신촉진법」제15조제2항제6호 및 같은 법 시행령 제17조제1항제3호, 제17조제2항 및 제57조제1항제10호,「자원의 절약과 재활용촉진에 관한 법률」제33조 및 같은 법 시행규칙 제2조의 규정에 의하여 우수한 재활용제품임을 인증함.

2023년 12월 28일





Page 1/2

■ 선급인증 (Module D)





Marine & Offshore

Certificate number: SMS.MED2.D/3229/G.0

Notified Body N° 2690

www.veristar.com

17

MED 2014/90/EU QUALITY SYSTEM MODULE D CERTIFICATE

This certificate is issued under the French Maritime Authority, in compliance with the Directive 2014/90/EU of the European Parliament and of the Council of 23 July 2014 as transposed in the French Regulations and Commission Implementing Regulation (EU) 2022/1157 of 4 July 2022, to:

Saint-Gobain ISOVER Korea Co., Ltd.

DANGJIN (CHUNGNAM) - KOREA (REPUBLIC OF)

Summary of the range of the recognition which is detailed in the subsequent page(s):

NON-COMBUSTIBLE MATERIALS

This certificate is issued to attest that Bureau Veritas Marine & Offshore, notified body number 2690, did undertake, at the above company's request, an assessment of the quality system for production quality assurance related to the equipment of the type described in EC type-examination (Module B) certificate(s) listed in the subsequent page(s). Bureau Veritas Marine & Offshore, notified body number 2690, has considered that the quality system operated was satisfying the applicable requirements of the Marine Equipment Directive 2014/90/EU as amended.

This certificate is a renewal of certificate N° SMS.MED2.D/3229/F.1 expiring on 02/11/2022

This certificate will expire on: 02 Nov 2025

For Bureau Veritas Marine & Offshore, At BV PUSAN, on 15 Oct 2022, Won-jun JANG

This certificate was created electronically and is valid without signature



This certificate remains valid until the date stated above, unless cancelled or revoked, provided the conditions indicated in the subsequent page(s) are complied with. This certificate is issued within the scope of the General Conditions of Bureau Veritas Marine & Offshore available on the internet site www.veristar.com. Any Person not a party to the contract pursuant to which this document is delivered may not assert a claim against Bureau Veritas Marine & Offshore for any liability arising out of errors or omissions which may be contained in said document, or for errors of judgement, fault or negligence committed by personnel of the Society or of its Agents in establishment or issuance of this document, and in connection with any activities for which it may provide.

 $The \ electronic \ version \ is \ available \ at: \ http://www.veristarpm.com/veristarnb/jsp/viewPublicPdfRecognition.jsp?id=2i93v011cm.$



■ 선급인증 (Module B Glass Wool)

Page 1/2





Marine & Offshore

Certificate number: 09630/E0 MED File number: ACI 1000/319/002

Item number: MED/3.13

USCG Module B number: 164.109 / EC2690

This certificate is not valid when presented without the full attached schedule composed of 7 sections www.veristar.com

Notified Body 2690 - MARINE EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/90/EU

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

as per Module B of Directive 2014/90/EU of the European Parliament and of the Council of 23 July 2014 as transposed in the French Regulations and Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1170 of 16 July 2020

This certificate is issued to:

Saint-Gobain ISOVER Korea Co., Ltd.

DANGJIN (CHUNGNAM) - KOREA (REPUBLIC OF)

NON-COMBUSTIBLE MATERIALS

Glass wool (from 24 kg/m³ to 64 kg/m³)

Requirements:

SOLAS 74 convention as amended, Regulations II-2/3, II-2/5, II-2/9, X/3 IMO Res. MSC.36(63) -(1994 HSC Code)- as amended, 7

IMO Res. MSC.97(73) -(2000 HSC Code)- as amended, 7

IMO Res MSC.307(88) -(2010 FTP Code)-

This certificate is issued on behalf of the French Maritime Authorities to attest that Bureau Veritas Marine & Offshore did undertake the relevant type-examination procedures for the product identified above which was found to comply with the relevant requirements of the Directive 2014/90/EU of the European Parliament and of the Council of 23 July 2014 as transposed in the French Regulations.

This certificate is a renewal of certificate N° 09630/D1 MED expiring on 09/03/2021

This certificate will expire on: 19 Feb 2026

For Bureau Veritas Marine & Offshore Notified Body 2690,

At BV PUSAN, on 19 Feb 2021, Chang-Uk HONG





This certificate does not allow to issue the Declaration of Conformity and to affix the mark of conformity (wheelmark 💿) to the products corre-

This certificate does not allow to issue the Declaration of Conformity and to affix the mark of conformity (wheelmark | ②) to the production-control phase module (D, E or F) of Annex II of the Directive is to be complied with and controlled by a written inspection agreement with a notified body.

This certificate remains valid until the date stated above, unless cancelled or revoked, provided the conditions indicated in the subsequent page(s) are complied with and the product remains satisfactory in service. This certificate will not be valid if the applicant makes any changes or modifications to the approved product, which have not been notified to, and agreed in writing with Bureau Veritas Marine & Offshore. Should the specified regulations or standards be amended during the validity of this certificate, the product(s) is/are to be re-approved prior to it/they being placed on board vessels to which the amended regulations or standards apply. Bureau Veritas Marine & Offshore is designated by the French Maritime Authority as a "notified body" under the terms of the French Regulations Division 140 Chapter 140-2.

This certificate is issued within the scope of the General Conditions of Bureau Veritas Marine & Offshore available on the internet site www.veristar.com. Any Person not a party to the contract pursuant to which this document is delivered may not assert a claim against Bureau Veritas Marine & Offshore for any liability arising out of errors or omissions which may be contained in said document, or for errors of judgement, fault or negligence committed by personnel of the Society or of its Agents in establishment or issuance of this document, and in connection with any activities for which it may provide.

The electronic version is available at: http://www.veristarpm.com/veristarnb/jsp/viewPublicPdfTypec.jsp?id=k1xzrbbvtk BV Mod. Ad.E 536 June 2017



선급인증 (Module B Glass Wool Pipe Cover)

Page 1 / 2





Marine & Offshore

Certificate number: 09631/E0 MED File number: ACI 1000/319/003 Item number: MED/3.13

USCG Module B number: 164.109 / EC2690

This certificate is not valid when presented without the full attached schedule composed of 7 sections

www.veristar.com

Notified Body 2690 - MARINE EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/90/EU

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

as per Module B of Directive 2014/90/EU of the European Parliament and of the Council of 23 July 2014 as transposed in the French Regulations and Commission Implementing Regulation (EU) 2021/1158 of 22 June 2021

This certificate is issued to:

Saint-Gobain ISOVER Korea Co., Ltd.

DANGJIN (CHUNGNAM) - KOREA (REPUBLIC OF)

NON-COMBUSTIBLE MATERIALS

Glass Wool Pipe Cover (density 55 kg/m3 & 65 kg/m3)

Requirements:

SOLAS 74 Convention as amended, Regulations II-2/3, II-2/5, II-2/9, X/3 IMO Res.MSC.36(63) -(1994 HSC Code)- as amended, 7 IMO Res.MSC.97(73) -(2000 HSC Code)- as amended, 7 IMO Res.MSC.307(88) -(2010 FTP Code)-

This certificate is issued on behalf of the French Maritime Authorities to attest that Bureau Veritas Marine & Offshore did undertake the relevant type-examination procedures for the product identified above which was found to comply with the relevant requirements of the Directive 2014/90/EU of the European Parliament and of the Council of 23 July 2014 as transposed in the French Regulations.

This certificate will expire on: 25 Jan 2027

For Bureau Veritas Marine & Offshore Notified Body 2690, At BV PUSAN, on 25 Jan 2022,

Chang-Uk HONG



This certificate does not allow to issue the Declaration of Conformity and to affix the mark of conformity (wheelmark \bigcirc) to the products corresponding to this type. To this end, the production-control phase module (D, E or F) of Annex II of the Directive is to be compiled with and controlled by a written inspection agreement with a notified body.

This certificate remains valid until the date stated above, unless cancelled or revoked, provided the conditions indicated in the subsequent page(s) are compiled with

errors or omissions which may be contained in said document, or for errors of judgement, fault or negligence committed by personnel of the Society or of its Agents in establishment or issuance of this document, and in connection with any activities for which it may provide.

The electronic version is available at: http://www.veristarpm.com/veristarnb/jsp/viewPublicPdfTypec.jsp?id=njwbwos53f This certificate consists of 2 page(s) BV Mod. Ad.E 536 June 2017



■ 불연재 성적서 (일반 그라스울)



BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD

TEST REPORT

시험성적서



우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동) 성 적 서 번 호: THF-2023-000026 TEL (041)589-0010 FAX (041)589-0012 쪽 1 /총 9

1. 신청자

ㅇ 회사 명 : 생고뱅이소바코리아(주)

: 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70, 1층 ㅇ주 소

: 20230106 ㅇ 접수일자

2. 시험대상품

ㅇ 시 료 명 : 그라스울

ㅇ 적용범위 : 외부마감재

ㅇ 제품번호 : 그라스울_221229

3. 시험 규격 : 국토교통부고시 제2022-84호(2022) 건축자재등 품질인정 및 관리기준

4. 성적서 용도 : 품질관리용

: 2023년 01월 06일 ~ 2023년 03월 09일 5. 시험기간

6. 시험환경 : 온도: (15~30) ℃, 습도: (20~80) % R.H.

국토교통부고시 제2022-84호(2022) 건축자재등 품질인정 및 관리기준 제23조 1호 및 2호에 따른 시험 결과 적합 7. 시험결과

①. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며 성적서의 진위 확인을 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다. ②. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. ③. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본은 결과치 참고용 입니다.

니험실무자 기술책임자 확인 Park Sanghyo Lee Seong-gyu 성 명 :박상효 성 명 :이성규

한국화학융합시험연-



위변조 확인용 QR code

※ 본 시험성적서는 발급일로부터 3년간 유효 함.





불연재 성적서 (웨더프루프)





TEST REPORT

시험성적서



우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동) 성 적 서 번 호: THF-2023-000030 TEL (041)589-0010 FAX (041)589-0012 쪽 1 /총 9

1. 신청자

이 회사 명 : 생고뱅이소바코리아(주)

ㅇ주 소 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70, 1층

ㅇ 접수일자 : 20230106

2. 시험대상품

ㅇ 시 료 명 : 웨더프루프

: 외부마감재 ㅇ 적용범위

ㅇ 제품번호 : 웨더프루프_221229

3. 시험 규격 : 국토교통부고시 제2022-84호(2022) 건축자재등 품질인정 및 관리기준

4. 성적서 용도 : 품질관리용

5. 시험기간 : 2023년 01월 06일 ~ 2023년 03월 09일

6. 시험환경 : 온도: (15~30) ℃, 습도: (20~80) % R.H.

국토교통부고시 제2022-84호(2022) 건축자재등 품질인정 및 관리기준 제23조 1호 및 2호에 따른 시 험 결과 적합 7. 시험결과

①. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며 성적서의 진위 확인을 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다. ②. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. ③. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본은 결과치 참고용 입니다.

#1.01	시험실무자		기술책임자	
확인	성 명 :박상효	Park Sanghyo	성 명 :이성규	Lee Seong-gyu

한국화학융합시험연구



위변조 확인용 QR code

21

2023년 03월 09일

※ 본 시험성격서는 발급일로부터 3년간 유효 함







■ 불연재 성적서 (4+ 포플러스)



TEST REPORT

시험성적서



우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동) 성 적 서 번 호: THF-2023-000029 TEL (041)589-0010 FAX (041)589-0012 쪽 1 /총 9

1. 신청자

ㅇ 회사 명 : 생고뱅이소바코리아(주)

ㅇ주 소 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70, 1층

: 20230106 ㅇ 접수일자

2. 시험대상품

ㅇ 시 료 명 : 이소바 포플러스

: 외부마감재 ㅇ 적용범위

ㅇ 제품번호 : 이소바 포플러스_221229

3. 시험 규격 : 국토교통부고시 제2022-84호(2022) 건축자재등 품질인정 및 관리기준

4. 성적서 용도 : 품질관리용

5. 시험기간 : 2023년 01월 06일 ~ 2023년 03월 09일

6. 시험환경 : 온도: (15~30) ℃, 습도: (20~80) % R.H.

국토교통부고시 제2022-84호(2022) 건축자재등 품질인정 및 관리기준 제23조 1호 및 2호에 따른 시험 결과 적합 7. 시험결과

①. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며 성적서의 진위 확인을 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다. ②. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. ③. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본은 결과치 참고용 입니다.

시험실무자 기술책임자 확인 Lee Seong-gyu Park Sanghyo 성 명 :박상효 성 명 :이성규

한국화학융합시험연구



위변조 확인용 QR code

<u> 발급입자</u> : 2023년 03월 09일

※ 본 시험성적서는 발급일로부터 3년간 유효 함.



22





불연재 성적서 (미네랄울)





TEST REPORT

시험성적서



우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동) 성 적 서 번 호: THF-2023-000028 TEL (041)589-0010 FAX (041)589-0012 쪽 1 /총 9

1. 신청자

○ 회사 명 : 생고뱅이소바코리아(주)

: 충청남도 당진시 송약읍 부곡공단1길 70, 1층 ㅇ주 소

ㅇ 접수일자 : 20230106

2. 시험대상품

ㅇ 시 료 명 : 이소바 미네랄울 120K (Sillatherm WVP 1-035)

ㅇ 적용범위 : 외부마감재 ㅇ 제품번호 : 미네랄울_221229

3. 시험 규격 : 국토교통부고시 제2022-84호(2022) 건축자재등 품질인정 및 관리기준

4. 성적서 용도 : 품질관리용

5. 시험기간 : 2023년 01월 06일 ~ 2023년 03월 09일

6. 시험환경 : 온도: (15~30) ℃, 습도: (20~80) % R.H.

국토교통부고시 제2022-84호(2022) 건축자재등 품질인정 및 관리기준 제23조 1호 및 2호에 따른 시험 결과 적합 7. 시험결과

①. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며 성적서의 진위 확인을 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다. ②. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. ③. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본은 결과치 참고용 입니다.

험실무자 기술책임자 확인 Lee Seong-gyu Park Sanghyo 성 명 :박상효 성 명 :이성규

한국화학융합시험연구



위변조 확인용 QR code



23

※ 본 시험성적서는 발급일로부터 3년간 유효 함.





■ 웨더프루프 34 (40K)



시험성적서





7707-4152-2466-8249

1. 성 적 서 번 호 : CT23-115130K

2. 의 뢰 자

○ 업체명: 생고뱅이소바코리아(주)

○ 주 소 : 충청남도 당진시 송약읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간 : 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 28일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리 5. 시 료 명: 웨더프루프 34[40 K]

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 웨더프루프 34[40 K]

시험항목	단위	시험 방법	시험결과	비고	시험 장소
일도	kg/m³	(1)	40		
열간 수축 온도	С	(1)	425		
열전도율[평균온도 20 °C]	W/(m·K)	(1)	0.034	<u> </u>	A
열전도율[평균온도 70 °C]	W/(m·K)	(1)	0.043		1

※ 시험편 두께 : 50 mm

並 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

확인	작성자 성 명	임순현	of non	기술책임자 성 명	서준식	4200
1077 . 4 01	WTALL NO C	100/150 13005 81 1/01	0.017171717181	DI DININA MILLE		ALTIC 22721

- 비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KQLAS 인정과 관련이 있으며, 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.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 28일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8932





■ 웨더프루프 33 (48K)



3768-5327-3337-2723



시험성적서





1. 성 적 서 번 호 : CT23-115133K

2. 의 뢰 자

○ 업 체 명 : 생고뱅이소바코리아(주)

○ 주 소 : 충청남도 당진시 송약읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간 : 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 20일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리 5. 시 료 명 : 웨더프루프 33[48 K]

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 웨더프루프 33[48 K]

시험항목	단위	시험 방법	시험결과	비고	시험 장소
일도	kg/m'	(1)	48		
열긴 수축 온도	C	(1)	389	7	
열전도율[평균온도 20 °C]	W/(m·K)	(1)	0.033	1	A .
열전도율[평균온도 70 ℃]	W/(m-K)	(1)	0.040		

표 시험편 두께 : 50 mm

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

작성자 성 명 기술책임자 성

비고: 1, 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 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.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 20일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8932 총 1페이지 중 1페이지







25



4714-6422-5400-1320

■ 웨더프루프 32 (48K)

the way to served KGL



시험성적서





1. 성 적 서 번 호 : CT23-115134K

2. 의 뢰 자

O 업 체 명 : 생고뱅이소바코리아(주)

○ 주 소 : 충청남도 당진시 송약읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간: 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 20일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리 5. 시 료 명 : 웨더프루프 32[48 K]

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 웨더프루프 32[48 K]

시험항목	단위	시험 방법	시험결과	비고	시험 장소
밀도	kg/m'	(1)	48		
열간 수축 온도	С	(1)	465		
열전도율[평균온도 20°C]	W/(m·K)	(1)	0.032	1	A
열전도율[평균온도 70 °C]	W/(m-K)	(1)	0.039		

호 시험편 두께 : 50 mm

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 ----

확인	작성사 성 명	임순현	a now	기술책임사 성 명	서준식	1/200
비고: 1.01	성적서는 KS	Q ISO/IEC 17025 Q KOLAS	이정과 관련이 있으며	. 의뢰자가 제시한	시료 및 시료명에 한	정된 결과로서

- 비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 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.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 20일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8932







원본대조필

■ 이·세이버 (24K)

the way to troe i KGL



시험성적서





3695-7597-1879-4094

1. 성 적 서 번 호 : CT23-115136K

2. 의 뢰 자

O 업 체 명 : 생고뱅이소바코리아(주)

○ 주 소 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간 : 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 20일

시험성적서의 용도 : 품질관리
 시료명 : 이.세이버 [24 K]

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 이 세이버 [24 K]

시험항목	단위	시험 방법	시험결과	비고	시험 장소
알도	kg/m²	(1)	24		
열간 수축 온도	C	(1)	323		
열전도율[평균온도 20 °C]	W/(m·K)	(1)	0.034		A
열전도율[평균온도 70 °C]	W/(m-K)	(1)	0.043		

※ 시험편 두께 : 50 mm

표 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 -----

확인	작성자 성 명	임순현	기술책임지 성 명	서준식	4225
----	------------	-----	--------------	-----	------

비고 : 1. 이 성적서는 KS 0 ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 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 급합니다.
- 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
- 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 20일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원 방림된이



27

결과문의 : 28115 홍정북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 🏗 (043)210-8932 홍 1페이지 중 1페이지 중 1페이지 영식TOP-12-01-01(1)



■ 이·세이버 (32K)



시험성적서





1. 성 적 서 번 호 : CT23-115137K

2. 의 뢰 자

○ 업 체 명 : 생고뱅이소바코리아(주)

○ 주 소 : 충청남도 당진시 송약읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간 : 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 20일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리 5. 시료명: 이.세이버 [32 K]

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 이 세이버 [32 K]

시험항목	단위	시험 방법	시험결과	비고	시험 장소
밀도	kg/m'	(1)	33	1	
열간 수축 온도	70	(1)	344		
열전도율[평균온도 20 °C]	W/(m·K)	(1)	0.032		
열전도율[평균온도 70 °C]	W/(m·K)	(1)	0.040		

※ 시험편 두께 : 50 mm

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

---- 끝 -----

확인	작성자 성 명	임순현	がかりなっている	책임자 명	서준식	4200
----	------------	-----	----------	----------	-----	------

비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 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 급합니다.
- 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
- 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 20일

한국인정기구 안정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 총청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8932

양식TQP-12-01-01(1)







워본대조필

■ 4+ 포플러스 (24K)





시험성적서

1. 성 적 서 번 호 : CT23-115135K

2. 의 뢰 자

O 업 체 명: 생고뱅이소바코리아(주)

○ 주 소 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간: 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 20일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리 5. 시 료 명 : 이소바 포플러스 [24 K]

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 이소바 포플러스 [24 K]

시험항목	단위	시험 방법	시험결과	RI 25	시험 장소
일도	kg/m'	(1)	24		
열간 수축 온도	2	(1)	302		
열전도율[평균온도 20 °C]	W/(m·K)	(1)	0.035		A
열전도율[평균온도 70 °C]	W/(m·K)	(1)	0.043	7	

표 시험편 두께 : 50 mm

※ 시험장소

A : 충청북도 첨주시 청원구 오창읍 양청3길 73

작성자 성 명 기술책임자 확인 임순현 서준식

비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 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 급합니다.
- 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
- 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 20일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8932

호 1페이지 중 1페이저

29







■ 그라스울 보온판 (24K)



시험성적서





4241-7987-2814-1707

1. 성 적 서 번 호 : CT23-115123K

2. 의 뢰 자

O 업 체 명 : 생고뱅이소바코리아(주)

O 주 소 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간: 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 20일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리 5. 시 료 명 : 그라스울 보온판 [24 K]

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 그라스울 보온판 [24 K]

시험항목	단위	시험 방법	시헝결과	비고	시험 장소
밀도	kg/m	(1)	24		
열간 수축 온도	C	(1)	324		
열전도율[평균온도 20 C]	W/(m-K)	(1)	0.035		A
열전도율[평균온도 70 °C]	W/(m·K)	(1)	0.044		

표 시험편 두께 : 50 mm

표 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

---- 끝 -----

확인	작성자 성 명	임순현	d now	기술책임자 성 명	서준식	4234
비고 : 1. 이	성적서는 KS Q	ISO/IEC 17025 및 KOLA	S 인정과 관련이 있으	며. 의뢰자가 제시현	시료 및 시료명에	한정된 결과로서

전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.

- 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 급합니다.
- 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
- 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 20일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원 레젤티오유



결과문의 : 28115 충청북도 창주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8932







■ 그라스울 보온판 (32K)



시험성적서





1107-6390-8658-9655

1. 성 적 서 번 호 : CT23-115124K

2. 의 뢰 자

O 업 체 명: 생고뱅이소바코리아(주)

○ 주 소 : 충청남도 당진시 송약읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간: 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 20일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리 5. 시 료 명 : 그라스물 보온판 [32K]

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 그라스울 보온판 [32K]

시험항목	단위	시험 방법	시험결과	RI 23	시험 장소
일도	kg/m'	(1)	33		
열간 수축 온도	C	(1)	361		
열전도율[평균온도 20 °C]	W/(m·K)	(1)	0.034	-	A
열전도율[평균온도 70 °C]	W/(m·K)	(1)	0.043		

※ 시험편 두께 : 50 mm

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

작성자 1759 기술책임자 임순현 서준식 성명

비고 : 1. 이 성적서는 KS 0 ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 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 급합니다.
- 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
- 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 20일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원 기례연구



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8932 초 1페이지 중 1페이지 양식TOP-12-01-01(1)



2845-8536-3361-8743

■ 그라스울 보온판 (40K)



시험성적서





1. 성 적 서 번 호 : CT23-115125K

2. 의 뢰 자

○ 업 체 명 : 생고뱅이소바코리아(주)

○ 주 소 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간: 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 20일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리 5. 시 료 명: 그라스울 보온판 [40 K]

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 그라스울 보온판 [40 K]

시험항목	단위	시험 방법	시험결과	비고	시험 장소
밀도	kg/m²	(1)	40		
열간 수축 온도	C	(1)	395		
열전도율[평균온도 20 °C]	W/(m-K)	(1)	0.033	-	A
열전도율[평균온도 70 °C]	W/(m-K)	(1)	0.041		

※ 시험편 두께 : 50 mm

표 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

확인	석성사 성 명	임순현	4	non a	[출책임.	사 명	서준	식		420	7
		ISO/IEC 17025 및 KO 포장을 보증하기는 인		련이 있으며	. 의뢰자가	제시한	시료 및	사료명에	한정된	결과로서	

- 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 급합니다.
- 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
- 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

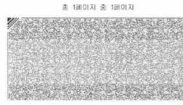
위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 20일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 🗗 (043)210-8932





■ 그라스울 보온판 (48K)



8439-3137-3881-9839



시험성적서





1. 성 적 서 번 호 : CT23-115126K

2. 의 뢰 자

○ 업 체 명 : 생고뱅이소바코리아(주)

○ 주 소 : 충청남도 당진시 송약읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간: 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 20일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리 5. 시 료 명 : 그라스울 보온판 [48 K]

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 그라스울 보온판 [48 K]

시험항목	단위	시험 방법	시험결과	비고	시험 장소	
밀도	kg/m ^c	(1)	49			
열긴 수축 온도	C	(1)	381			
열전도율[평균온도 20 °C]	W/(m·K)	(1)	0.033		A	
열전도율[평균온도 70 °C]	W/(m·K)	(1)	0.041			

※ 시험편 두께 : 50 mm

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

____ 끌 ____

기술책임자 작성자 서준식 확인 임순현 성명

비고 : 1, 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 서료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.

- 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 급합니다.
- 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
- 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

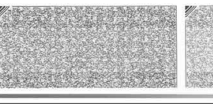
위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 20일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원 지원된다



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8932







33



■ 그라스울 보온판 (64K)



시험성적서





1. 성 적 서 번 호 : CT23-115127K

2. 의 뢰 자

○ **업 체 명** : 생고뱅이소바코리아(주)

○ 주 소 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간: 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 28일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리 5. 시 료 명 : 그라스울 보온판 [64 K]

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 그라스울 보온판 [64 K]

시험향목	단위	시험 방법	시험결과	비고	시험 장소	
밀도	kg/m'	(1)	64			
열간 수축 온도	C	(1)	438			
열전도율[평균온도 20°C]	W/(m-K)	(1)	0.032	1	A	
열전도율[평균온도 70 °C]	W/(m-K)	(1)	0.039			

※ 시험편 두께 : 50 mm

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양쳥3길 73

	확인	작성자 성 명	임순현	d now	기술책임자 성 명	서준식	1759
0	17 . 1 0	H M M 니느 VC	0 190/JEC 17005 BJ KOL	AC OLEME JERSTO SV	OF OUR LETTER THE	BLUZ GLUZGIN	81저의 겨지르니

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.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 28일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원

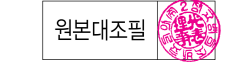


결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8932





■ 그라스울 보온판 (80K)





시험성적서





4295-2018-7329-5272

1. 성 적 서 번 호 : CT23-115128K

2. 의 뢰 자

O 업 체 명 : 생고뱅이소바코리아(주)

○ 주 소 : 충청남도 당진시 송약읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간: 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 28일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리 5. 시 료 명 : 그라스울 보온판 [80 K]

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 그라스울 보온판 [80 K]

시험항목	단위	시험 방법	시험결과	RI 33	시험 장소
말도	kg/m*	(1)	81		
열간 수축 온도	C	(1)	479		
열전도율[평균온도 20 °C]	W/(m-K)	(1)	0.032	-	A
열전도율[평균온도 70 °C]	W/(m·K)	(1)	0.038		

표 시험편 두께 : 50 mm

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

작성자 기술책임자 확인 임순현 서준식 성 명

비고 : 1. 이 성적서는 KS 0 ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 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 급합니다.
- 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
- 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 28일

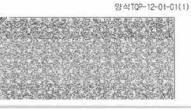
한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원 레웨연대



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 🙃 (043)210-8932 총 1페이지 중 1페이지







35



■ 그라스울 보온판 (96K)



시험성적서





4734-2778-9116-7932

1. 성 적 서 번 호 : CT23-115129K

2. 의 뢰 자

○ **업 체 명** : 생고뱅이소바코리아(주)

○ 주 소 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간 : 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 29일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리 5. 시 료 명 : 그라스울 보온판 [96 K]

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 그라스울 보온판 [96 K]

시험항목	단위	시험 방법	시험결과	비 고	시험 장소	
밀도	kg/m'	(1)	97			
열간 수축 온도	C	(1)	477		100	
열전도율[평균온도 20 °C]	W/(m·K)	(1)	0.032		A	
열전도율[평균온도 70 °C]	W/(m-K)	(1)	0.039			

※ 시험편 두께 : 50 mm

표 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

확인	작성자 성 명	임순현	d nor	기술책임자 성 명	서준식	4200)
1117 1 01	14 TH 111 100			at miles mi miles		at arrait at arrait and a

비고 : 1. 이 성적서는 KS 0 ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 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 급합니다.

3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.

4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 29일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8932

类 1메이지 중 1메이지











■ 미네랄울 (120K)





시험성적서





1. 성 적 서 번 호 : CT23-115140K

2. 의 뢰 자

O 업 체 명 : 생고뱅이소바코리아(주)

○ 주 소 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간 : 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 23일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리 5. 시 료 명 : 미네랄울[120K]

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 미네랄울[120K]

시험항목	단위	시험 방법	시험결과	비고	시험 장소	
밀도	kg/m²	(1)	117			
열간 수축 온도	°C	(1)	666			
열전도율[평균온도 20 °C]	W/(m-K)	(1)	0.034			
열전도율[평균온도 70°C]	W/(m-K)	(1)	0.040		1	

시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

작성자 기술책임자 성명

비고 : 1. 이 성적서는 KS 0 ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 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 급합니다.

3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.

4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 23일

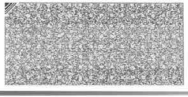
한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8932













■ 사운드 세이프 보드 (32K 50T)

시험성적서



방재시험연구원

한국화재보험협회 부설 성적서번호: GK2024-0032 페이지 1 (총8)





우) 12661 경기도 여주시 가남읍 경충대로 1030 TEL) 031-887-6600 FAX) 031-887-6610

1. 의뢰인

ㅇ 업체(기관)명 : 생고뱅이소바코리아 주식회사 대표자 이석우

ㅇ 주 소 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70, 1층

ㅇ 접수일자 : 2024. 1. 18.

2. 시 료 명 : 사운드 세이프 보드 32 kg/m³ 50 mm

3. 시험일자 : 2024. 1. 18.

4. 시험용도 : 성능시험

5. 시험장소 : ■ 고정시험실

□ 현장시험

(주소 : 방재시험연구원 주소와 동일)

6. 시험방법 : KS F 2805 : 2014

7. 시험환경 : 온도 : (20 ± 1) ℃, 습도 : (40 ± 5) % R.H.

8. 시험결과 :

시 험		시 험	결 과		, N =
항 목	주파수(Hz)	흡음 계수(as)	주파수(Hz)	흡음 계수(as)	비고
₹ Ó	100	0.12	800	1.15	лн.по.
흡음	125	0.17	1 000	1.10	세부내용:
성능	160	0.26	1 250	1.12	'시험내용'
측 정	200	0.44	1 600	1.09	참조
	250	0.62	2 000	1.10	
	315	0.84	2 500	1.08	
	400	0.98	3 150	1.04	
	500	1.09	4 000	1.08	
	630	1.13	5 000	1.08	

* 이 성적서의 내용은 시험 의뢰인에 의해 제공된 시료에 한하며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

실무자 확 인 성 명:정정호 (서명)

숭인자(기술책임자) 성 명:이길용 (서명)

한국 화재보험협회부설 방재시험연구원장

※ 위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정 협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

FPD08-02A(6) $210 \times 297 (mm)$



■ 사운드 세이프 보드 (40K 50T)

시험성적서



방재시험연구원 |

한국화재보험협회 부설 성적서번호 : GK2024-0033 페이지 1 (총8)





39

우) 12661 경기도 여주시 가남읍 경충대로 1030 TEL) 031-887-6600 FAX) 031-887-6610

1. 의뢰인

ㅇ 업체(기관)명 : 생고뱅이소바코리아 주식회사 대표자 이석우

ㅇ 주 소 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70, 1층

ㅇ 접수일자 : 2024. 1. 18.

2. 시 료 명 : 사운드 세이프 보드 40 kg/m³ 50 mm

3. 시험일자 : 2024. 1. 18. 4. 시험용도 : 성능시험

□ 현장시험 5. 시험장소 : ■ 고정시험실

(주소 : 방재시험연구원 주소와 동일)

6. 시험방법 : KS F 2805 : 2014

7. 시험환경 : 온도 : (20 ± 1) ℃, 습도 : (40 ± 5) % R.H.

8. 시험결과 :

시 험		시 험	결 과		w =
항 목	주파수(Hz)	흡음 계수(as)	주파수(Hz)	흡음 계수(as)	비고
₹ 6	100	0.12	800	1.18	NH.110.
흡음	125	0.15	1 000	1.08	세부내용:
성 능 측 정	160	0.26	1 250	1.08	'시험내용' 참조
4 3	200	0.42	1 600	1.14	삼소
	250	0.61	2 000	1.11	
	315	0.76	2 500	1.10	
	400	0.96	3 150	1.07	
	500	1.02	4 000	1.14	
	630	1.03	5 000	1.10	

* 이 성적서의 내용은 시험 의뢰인에 의해 제공된 시료에 한하며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

하	실무자	숭인자(기술책임자)
학 인	성 명:정정호 (서명)	성 명:이길용 (서명)

한국 화재보험협회부설 방재시험연구원장

※ 위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정 협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

FPD08-02A(6) $210 \times 297 \text{(mm)}$



■ 사운드 세이프 보드 (48K 50T)

시험성적서



방재시험연구원

한국화재보험협회 부설 성적서번호 : GK2024-0036 페이지 1 (총8)





우) 12661 경기도 여주시 가남읍 경충대로 1030 TEL) 031-887-6600 FAX) 031-887-6610

1. 의뢰인

ㅇ 업체(기관)명 : 생고뱅이소바코리아 주식회사 대표자 이석우

ㅇ 주 소 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70, 1층

ㅇ 접수일자 : 2024. 1. 18.

2. 시 료 명 : 사운드 세이프 보드 48 kg/m³ 50 mm

3. 시험일자 : 2024. 1. 19. 4. 시험용도 : 성능시험

5. 시험장소 : ■ 고정시험실

□ 현장시험

(주소 : 방재시험연구원 주소와 동일)

6. 시험방법 : KS F 2805 : 2014

7. 시험환경 : 온도 : (20 ± 1) ℃, 습도 : (55 ± 5) % R.H.

8. 시험결과 :

시 험		시 험	결 과		.n
항 목	주파수(Hz)	흡음 계수(as)	주파수(Hz)	흡음 계수(as)	비고
* O	100	0.10	800	1.16	ин.по.
흡 음	125	0.16	1 000	1.15	세부내용:
성능	160	0.25	1 250	1.13	'시험내용'
측 정	200	0.51	1 600	1.08	참조
	250	0.70	2 000	1.13	
	315	0.94	2 500	1.03	
	400	1.15	3 150	0.98	
	500	1.09	4 000	0.89	
	630	1.23	5 000	0.87	

* 이 성적서의 내용은 시험 의뢰인에 의해 제공된 시료에 한하며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

실무자 확 인

성 명:정정호 (서명)

숭인자(기술책임자)

성 명:이길용 (서명)

한국 의재 보험 협회 부설

방 재 시 험 연 구 원 장

※ 위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정 협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

FPD08-02A(6) $210 \times 297 (mm)$



■ 사운드 세이프 보드 (64K 50T)

시험성적서



방재시험연구원 |

한국화재보험협회 부설 성적서번호 : GK2024-0037 페이지 1 (총8)





41

우) 12661 경기도 여주시 가남읍 경충대로 1030 TEL) 031-887-6600 FAX) 031-887-6610

1. 의뢰인

ㅇ 업체(기관)명 : 생고뱅이소바코리아 주식회사 대표자 이석우

ㅇ 주 소 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70, 1층

ㅇ 접수일자 : 2024. 1. 18.

2. 시 료 명 : 사운드 세이프 보드 64 kg/m³ 50 mm

3. 시험일자 : 2024. 1. 19. 4. 시험용도 : 성능시험

□ 현장시험 5. 시험장소 : ■ 고정시험실

(주소 : 방재시험연구원 주소와 동일)

6. 시험방법 : KS F 2805 : 2014

7. 시험환경 : 온도 : (20 ± 1) ℃, 습도 : (55 ± 5) % R.H.

8. 시험결과 :

Γ	시 험		시 험	결 과		
	항 목	주파수(Hz)	흡음 계수(as)	주파수(Hz)	흡음 계수(as)	비고
Г	ネ 	100	0.11	800	1.10	лн.по.
	흡음	125	0.17	1 000	1.13	세부내용:
	성 능 측 정	160	0.30	1 250	1.08	'시험내용' 참조
	극 성	200	0.60	1 600	1.08	삼소
		250	0.78	2 000	1.07	
		315	0.98	2 500	1.01	
		400	1.14	3 150	0.95	
		500	1.11	4 000	0.90	
L		630	1.20	5 000	0.82	

* 이 성적서의 내용은 시험 의뢰인에 의해 제공된 시료에 한하며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

숭인자(기술책임자) 실무자 확 인 성 명:정정호 (서명) 성 명:이길용 (서명)

한국인정기구 인정 ... 한 국 화 재 보 험 협 회 부 설 방 재 시 험 연 구 원 장

※ 위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정 협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

FPD08-02A(6) $210 \times 297 (mm)$



■ 그라스 크로스 페이싱 (GCF) 방염 (백색)



(08511) 서울특별시 금천구 벚꽃로 254 302 호 Tel: 02-2113-8125 Fax: 02-2113-8130

TEST REPORT

 \bullet

의 **뢰 자** : 동원씨디에프(주) **접 수 번 호** : N270-23-00321

주소 : 경기도 화성시 남양읍 남양로 352-20접 수 일 자 : 2023-04-05

발 급 일 자 : 2023-04-11용도 : 품질관리용

의뢰자제시시료명: 유리섬유 백색(GCF-P) 쪽 번 호: 1/2

의뢰하신 시료에 대한 시험결과는 아래와 같습니다.

■ 시험결과 ■

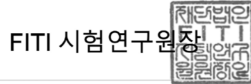
01. 방염성능 (방염성능기준[소방청고시 제 2022-29 호(2022.12.1)], 마이크로버너)

		#1							
	1	1 2 3 4 5 기준							
잔염시간(s)	0	0	0	-	-	3 이내			
잔신시간(s)	0	0	0	-	-	5 이내			
탄화면적(m²)	8.9	8.2	8.4	-	-	30 이내			
탄화길이(cm)	4.2	4.1	4.1	-	-	20 이내			
판정			성능기준[소빙 5 얇은 포의			022.12.1)]			

주) 시료구분 : 얇은 포(450 g/m² 이하)

연소형태 : 탄화

** 다음페이지 계속 **



※ 문서 확인 번호 : ESXJ-9ZV9-C5PR ※

(홈페이지에 접속 후 "성적서확인"메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.)

e-DOCUMENT SERVICE -

- 이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
- 이 성적서는 FITI 와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
- 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려드립니다.
- 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.



■ 그라스 크로스 페이싱 (GCF) 방염 (착색)



(08511) 서울특별시 금천구 벚꽃로 254 302 호 Tel: 02-2113-8125 Fax: 02-2113-8130

TEST REPORT

의 **뢰 자** : 동원씨디에프(주) **접 수 번 호** : N270-23-00320

주 소 : 경기도 화성시 남양읍 남양로 352-20 접 수 일 자 : 2023-04-05

발 급 일 자 : 2023-04-11 용 도 : 품질관리용

의뢰자제시시료명: 유리섬유 착색(GCF-P) 쪽 번 호: 1/2

의뢰하신 시료에 대한 시험결과는 아래와 같습니다.

■ 시험결과 ■

01. 방염성능 (방염성능기준[소방청고시 제 2022-29 호(2022.12.1)], 마이크로버너)

		#1						
	1	2	3	4	5	기준		
잔염시간(s)	0	0	0	-	-	3 이내		
잔신시간(s)	0	0	0	-	-	5 이내		
탄화면적(m²)	7.1	6.8	6.2	-	-	30 이내		
탄화길이(cm)	3.9	3.8	3.2	-	-	20 이내		
판정			성능기준[소빙 얇은 포의			(022.12.1)]		

주) 시료구분 : 얇은 포(450 g/m³ 이하)

연소형태 : 탄화

** 다음페이지 계속 **

FITI 시험연구원자 T

43

※ 문서 확인 번호 : VP6F-4BVK-HSJ9 ※

(홈페이지에 접속 후 "성적서확인"메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.)

e-DOCUMENT SERVICE

- 이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
- 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
- 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려드립니다.
- 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.



■ 불연재 성적서 (일반 그라스울)



TEST REPORT

시험성적서



우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동) 성 적 서 번 호: THF-2023-000026 쪽 1 /총 9 TEL (041)589-0010 FAX (041)589-0012

1. 신청자

0 회사명 : 생고뱅이소바코리아(주)

ㅇ주 소 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70, 1층

: 20230106 ㅇ 접수일자

2. 시험대상품

: 그라스울 ○ 시 료 명

ㅇ 적용범위 : 외부마감재

ㅇ 제품번호 : 그라스울_221229

: 국토교통부고시 제2022-84호(2022) 건축자재등 품질인정 및 관리기준 3. 시험 규격

4. 성적서 용도 : 품질관리용

5. 시험기간 : 2023년 01월 06일 ~ 2023년 03월 09일

6. 시험환경 : 온도: (15~30) ℃, 습도: (20~80) % R.H.

국토교통부고시 제2022-84호(2022) 건축자재등 품질인정 및 관리기준 제23조 1호 및 2호에 따른 시 험 결과 적합 7. 시험결과

①. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며 성적서의 진위 확인을 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다. ②. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. ③. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본은 결과치 참고용 입니다.

시험실무자 기술책임자 확인 Lee Seong-gyu Park Sanghyo 성 명 :박상효 성 명 :이성규

한국화학융합시험연-



※ 본 시험성적서는 발급일로부터 3년간 유효 함.



44



불연재 성적서 (4+ 포플러스)





TEST REPORT

시험성적서



성 적 서 번 호: THF-2023-000029 우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동) TEL (041)589-0010 FAX (041)589-0012 쪽 1 /총 9

1. 신청자

이 회사 명 : 생고뱅이소바코리아(주)

: 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70, 1층 ㅇ주 소

ㅇ 접수일자 : 20230106

2. 시험대상품

이 시 료 명 : 이소바 포플러스

: 외부마감재 ㅇ 적용범위

ㅇ 제품번호 : 이소바 포플러스_221229

: 국토교통부고시 제2022-84호(2022) 건축자재등 품질인정 및 관리기준 3. 시험 규격

4. 성적서 용도 : 품질관리용

5. 시험기간 : 2023년 01월 06일 ~ 2023년 03월 09일

: 온도: (15~30) °C, 습도: (20~80) % R.H. 6. 시험환경

국토교통부고시 제2022-84호(2022) 건축자재등 품질인정 및 관리기준 제23조 1호 및 2호에 따른 시 험 결과 적합

범실바 석합

①. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며 성적서의 진위 확인을 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
②. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며 요도 이의의 보증으로 함인 3. 이 성적서는 원본(재발해 포하지만 으로 등으로 사용될 수 없으며 요도 이의의 보증으로 표

니험실무자 기술책임자 확인 Lee Seong-gyu 성 명 :박상효 Park Sanghyo

한국화학융합시험연-

※ 본 시험성적서는 발급일로부터 3년간 유효 함.



발급일자 : 2023년 03월 09일



■ 그라스울 보온통 (25A 25T)



시험성적서





2108-5020-9505-9120

1. 성 적 서 번 호 : CT23-115141K

2. 의 뢰 자

O 업 체 명: 생고뱅이소바코리아(주)

○ 주 소 : 충청남도 당진시 송약읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간: 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 23일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리

5. 시 료 명 : 그라스울 보온통 (25A 25T)

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 그라스울 보온통 (25A 25T)

시험항목	단위	시험 방법	시험결과	제 고	시험 장소
통의 안지름	mm	(1)	35		
치수-두께	mm	(1)	24		
밀도	kg/m	(1)	62		
열간 수축 온도	ď	(1)	437	Ī -	A
열전도율[평균온도 20 °C]	W/(m-K)	(1)	0.030		
열전도율[평균온도 70 °C]	W/(m·K)	(1)	0.036		

표 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

THAT

확인	성명	임순현	d no	성	명	서준식	1/200)
9700		S Q ISO/IEC 17025 91 KOLAS	1.777	있으며.	의뢰자가 제시한	시료 및 시료명에	한정된 결과로서

1 1 기스케이지

전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.

- 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 급합니다.
- 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
- 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 23일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8932







■ 그라스울 보온통 (50A 40T)



시험성적서





6418-4995-1658-5246

1. 성 적 서 번 호 : CT23-115142K

2. 의 뢰 자

○ 업 체 명 : 생고뱅이소바코리아(주)

○ 주 소 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간: 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 28일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리

5. 시 료 명 : 그라스울 보온통 (50A 40T)

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 그라스울 보온통 (50A 40T)

시험항목	단위	시험 방법	시험결과	ы <u>э</u>	시험 장소	
통의 안지름	mm	(1)	64			
지수-두께	mm	(1)	38			
밀도	kg/m	(1)	50			
열간 수축 온도	,c	(1)	448	-	A	
열전도율[평균온도 20 °C]	W/(m-K)	(1)	0.031			
열전도율[평균온도 70 °C]	W/(m-K)	(1)	0.037			

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 -----

확인	작성자 성 명	임순현	기술책임지	서준식	4755
	0 0		W		

비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 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.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 28일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8932 총 1페이지 중 1페이지 양식TOP-12-01-01(1)



■ 그라스울 보온통 (150A 50T)

the way to trivá KCL



시험성적서





1. 성 적 서 번 호 : CT23-115143K

2. 의 뢰 자

○ **업 체 명** : 생고뱅이소바코리아(주)

○ 주 소 : 충청남도 당진시 송약읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간: 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 27일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리

5. 시 료 명 : 그라스울 보온통 (150A 50T)

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 그라스울 보온통 (150A 50T)

시험항목	단위	시험 방법	시험결과	मा 🌣	시험 장소
통의 안지름	mm	(1)	169		
치수-두께	mm	(1)	49		
밀도	kg/m²	(1)	61	_	
열간 수축 온도	C	(1)	410	-	A
열전도율[평균온도 20 °C]	W/(m·K)	(1)	0.032		- 1
열전도율[평균온도 70 'C]	W/(m·K)	(1)	0.038		

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 ------

확인	작성자 성 명	임순현	d nor	기술책임자 성 명	서준식	4754
비고: 1.01	성적서는 KS	Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS	인정과 관련이 있으	면, 의료자가 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 급합니다.
 - 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
 - 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 27일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8932







■ 그라스울 보온통 (100A 75T)

the way to tried KGL



시험성적서





2860-3019-5702-6140

1. 성 적 서 번 호 : CT23-115144K

2. 의 뢰 자

O 업 체 명 : 생고뱅이소바코리아(주)

○ 주 소 : 충청남도 당진시 송약읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간: 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 28일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리

5. 시 료 명 : 그라스울 보온통 (100A 75T)

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 그라스울 보온통 (100A 75T)

시험항목	단위	시험 방법	시험결과	ы э	시형 장소
통의 안지름	mm	(1)	116		
치수-두께	mm	(1)	73		
밀도	kg/m²	(1)	52		1000
열간 수축 온도	C	(1)	412	-	A
열전도율[평균온도 20°C]	W/(m·K)	(1)	0.032		
열전도율[평균온도 70 ℃]	W/(m-K)	(1)	0.038		

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

____ 22 ____

확인	작성자 성 명	임순현	d 加州 기술	날책임자 명	서준식	4754
	0 0		W 0	0		. (>

비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 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 급합니다.
- 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
- 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

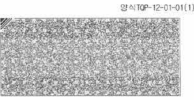
2024년 02월 28일



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8932 * 1페이지 ** 1페이지







49



■ 그라스울 보온판 (24K)

the way to trust KGL



시험성적서





4241-7987-2814-1707

1. 성 적 서 번 호 : CT23-115123K

2. 의 뢰 자

O 업 체 명 : 생고뱅이소바코리아(주)

O 주 소 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간: 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 20일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리 5. 시 료 명 : 그라스울 보온판 [24 K]

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 그라스물 보온판 [24 K]

시험항목	단위	시험 방법	사험결과	비고	시험 장소
일도	kg/m	(1)	24		
열간 수축 온도	70	(1)	324		
열전도율[평균온도 20 °C]	W/(m-K)	(1)	0.035		A
열전도율[평균온도 70 °C]	W/(m·K)	(1)	0.044		

표 시험편 두께 : 50 mm

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

---- ≅ -----

-	확인	작성자 성 명	임순현	d now	기술책임자 성 명	서준식	4224
	비교: 1. 이	성적서는 KS Q	ISO/IEC 17025 및 KOLA	이정과 관련이 있으면	며. 의뢰자가 제시한	시료 및 시료명에	한정된 결과로서

바고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 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.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 20일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원 레젤인



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8932





원본대조필

■ 4+ 포플러스 (24K)

the way to tried KGL



시험성적서





2227-5493-5650-7675

1. 성 적 서 번 호 : CT23-115135K

2. 의 뢰 자

○ 업체명: 생고뱅이소바코리아(주)

O 주 소 : 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단1길 70

3. 시험기간: 2023년 12월 19일 ~ 2024년 02월 20일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
 5. 시 료 명 : 이소바 포플러스 [24 K]

6. 시험방법

(1) KS L 9102:2014

7. 시험결과

1) 이소바 포플러스 [24 K]

시험항목	단위	시험 방법	시형결과	비교	시험 장소
일도	kg/m	(1)	24		
열간 수축 온도	C	(1)	302		A
열전도율[평균온도 20 °C]	W/(m-K)	(1)	0.035	5	
열전도율[평균온도 70 °C]	W/(m-K)	(1)	0.043		

화 시험편 두께 : 50 mm

표 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

____ 22 ____

확인 작성자 성명 임순현 기술책임자 성 명 서준식 기가하기

비고: 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 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 급합니다.
- 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
- 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

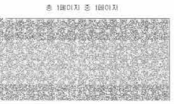
2024년 02월 20일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8932









■ 2023년 생고뱅 이소바 코리아 그라스울 납품 실적

	시공사	위치
IBK기업은행 하남 데이터센터	에이스건설	경기도 하남시 풍산동
가비아컨소시엄 과천사옥	CJ대한통운	경기도 과천시 갈현동
경기주택공사 융복합센터	태영건설	경기도 수원시 영통구
과천지식산업센터	대우건설·태영건설·금호산업	경기도 과천시 갈현동·문원동
국립 지덕권 산림치유조성사업	동부건설·신동아건설·신성건설	전라북도 진안군 백운면
국립 시극선 연임시규모 당시 합 국립암센터 본관동 리모델링공사	공구산글·선흥의산글·선흥산글 코오롱글로벌	경기도 고양시 일산동구
기흥SDR	산성물산	경기도 용인시 기흥구
	GS건설	
김포 고촌 센트럴자이		경기도 김포시 고촌읍
네이버 세종센터	현대건설	세종특별자치시 집현동
더샵 남양산센텀포레	포스코건설	경상남도 양산시 동면
더샵 송도 엘테라스	포스코건설	인천광역시 연수구 송도동
둔촌주공 재건축 3공구	현대건설	서울특별시 강동구 둔촌동
롯데캐슬 이스트폴	롯데건설	서울특별시 광진구 자양동
부산 북항 초고층 복합개발사업	효성중공업	부산광역시 동구 초량동
부산국제아트센터	태영건설	부산광역시 부산진구 범전동
비전파크 가산 지식산업센터	에이스건설	서울특별시 금천구 가산동
빌리브패러그라프 해운대	신세계건설	부산광역시 해운대구 우동
사학연금 서울회관	삼성물산	서울특별시 영등포구 여의도동
삼척블루파워 화력발전소	포스코건설·두산중공업	강원도 삼척시 적노동
송도 B5 포스코	포스코건설	인천광역시 연수구 송도동
순천 트리마제 1단지	두산건설(두산에너빌리티)	전라남도 순천시 조례동
순천향대학교 천안병원	한화건설	충청남도 천안시 동남구
스타필드 수원	신세계건설	경기도 수원시 정자동
안산 카카오 데이터센터	한화건설	경기도 안산시 상록구
안양 데이터센터	GS건설	경기도 안양시 동안구
여의도 브라이튼 호텔	GS건설	서울특별시 영등포구 여의도동
오산 롯데캐슬 스카이파크	롯데건설	경기도 오산시 원동
의왕 스마트시티 지식산업센터	HDC현대산업개발	경기도 의왕시 초평동
인스파이어 엔터테인먼트 리조트	한화건설	인천광역시 중구 운서동
인천 가좌 데이터센터	한화건설	인천광역시 서구 가좌동
인천국제공항 제2여객터미널	한화건설	인천광역시 중구 운서동
천안아산 미소지움 더테라스	SG신성건설	충청남도 아산시 배방읍
청주 SK하이닉스 M15 지원관	동부건설	충청북도 청주시 흥덕구
판교 제2테크노밸리 PSK CAMPUS	한화건설	경기도 성남시 수정구
평택고덕아이파크	HDC현대산업개발	경기도 평택시 장당동
포항 에네르마	GS건설	경상북도 포항시 북구
하남 IDC	삼성물산	경기도 하남시 풍산동
향동 DMC 마스터원 지식산업센터	금강종합건설	경기도 고양시 향동
힐스테이트 대명 센트럴	현대건설	대구광역시 남구 대명동
힐스테이트 리슈빌 강일	현대건설	서울특별시 강동구 강일동