

한국에스지애스(주) 건설시험연구원	성적서 번호 : G-22-0578-R0
	진위확인용 랜덤번호 : SGSgWXzbOa
주소: 경기도 화성시 동탄산단 10길 20	
전화: 031-669-0600 팩스:031-646-0888	
https://www.sgsgroup.kr	

1. 의뢰인
 - 기관명 : 성신씨엠㈜
 - 주소 : 충청남도 당진시 신평면 당진항만로 65
 - 의뢰일자 : 2021년 11월 24일
2. 시험성적서의 용도 : 품질관리(공급원 승인)용
3. 시험대상품목 또는 물질, 시료명 : 고로슬래그시멘트 2종
4. 시험기간 : 2021년 11월 24일 ~ 2022년 01월 27일
5. 시험장소 : 고정시험실 현장시험
(주소 : 경기도 화성시 동탄산단 10길 20, 한국에스지애스(주) CML 시험동 콘크리트/모르타르 시험실)
6. 시험결과 :

- 다음 페이지 참조 -

실무자 : 남 명 현
Tel : 031-669-0611



기술책임자 : 김 호 진
Tel : 031-646-0804



- ※ 비 고 :
1. 이 시험성적서는 당초 의뢰자가 제출한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증 하지는 않습니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서의 원본 진위확인용 한국에스지애스 온라인 성적서 조회 홈페이지(<http://e-checking.kr.sgsg.com/construction/>)에서 열람이 가능합니다.(랜덤 번호 기재 요)

2022년 01월 27일

한국에스지애스(주) 건설시험연구원



페이지 1 / 2

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <http://www.sgsg.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. 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.

CGP-708-001-F08 (01)



SGS Korea Co., Ltd.

20, Dongtansandan 10-gil, Dongtan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea, 18487 t +82(0)31 646 0800 f +82(0)31 646 0888
www.sgsg.com

Member of SGS Group (Société Générale de Surveillance)

연 번	시 험 종 목		단 위	시 험 방 법	시 험 결 과
1	밀도		Mg/m ³	KS L 5110 : 2021	3.03
2	분말도 (비표면적)		cm ² /g	KS L 5106 : 2009	3 922
3	안정도 (르샤틀리에)		mm	KS L ISO 9597 : 2009	1
4	응결시간	초 결	분	KS L ISO 9597 : 2009	260
		종 결	시간 : 분		6:40
5	압축강도	3 일	Mpa	KS L ISO 679 : 2006	19.7
		7 일	Mpa		31.9
		28 일	Mpa		52.4
6	MgO		%	KS L 5120 : 2021	2.9
7	SO ₃		%	KS L 5120 : 2021	2.7
8	강열감량		%	KS L 5120 : 2021	1.4

※ 본 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없습니다.

- 끝 -