

한국에스지애스(주) 건설시험연구원	성적서 번호 : G-21-0152-R0 진위확인용 랜덤번호 : SGS8Ywo1TH
주소: 경기도 화성시 동탄면 동탄산단10길 20 전화: 031-669-0600 팩스:031-646-0888 <a href="https://www.sgsgroup.kr">https://www.sgsgroup.kr</a>	

1. 의뢰인

- 기관명 : 영진글로벌㈜
- 주소 : 충청남도 당진시 신평면 당진항만로 65
- 의뢰일자 : 2020년 12월 01일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리용

3. 시험대상품목 또는 물질, 시료명 : 고로슬래그시멘트 2종

4. 시험기간 : 2020년 12월 01일 ~ 2021년 01월 13일

5. 시험장소 :  고정시험실  현장시험

(주소: 경기도 화성시 동탄면 동탄산단 10길 20, 한국에스지애스(주) 콘크리트/모르타르 시험실)

6. 시험결과 :

연 번	시 험 종 목		단 위	시 험 방 법	시 험 결 과
1	비 중		g/cm <sup>3</sup>	KS L 5110 : 2001	3.02
2	분말도 (비표면적)		cm <sup>2</sup> /g	KS L 5106 : 2009	3 863
3	안정도 (르샤틀리에)		mm	KS L ISO 9597 : 2009	1
4	응결 시간 (비카트 시험)	초 결	분	KS L ISO 9597 : 2009	250
		종 결	시:분		6:40

-계속-

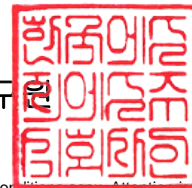
실무자 : 남 명 현  
Tel : 031-669-0611

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.sgs.com/construction/>)에서 열람이 가능합니다.(랜덤 번호 기재 요)

2021년 01월 13일

한국에스지애스(주) 건설시험연구원



페이지 1 / 2

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <http://www.sgs.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.

CQP-708-001-F08 (01)

연 번	시 험 종 목		단 위	시 험 방 법	시 험 결 과
5	*압축강도	3 일	MPa	KS L ISO 679 : 2006	21.6
		7 일	MPa		30.8
		28 일	MPa		52.9
6	MgO		%	KS L 5120 : 2004	3.0
7	SO <sub>3</sub>		%	KS L 5120 : 2004	2.2
8	강열감량		%	KS L 5120 : 2004	1.3

※ \* 표기된 시험결과는 KS Q ISO/IEC 17025 요건에 해당됩니다.

- 끝 -