

한국에스지एस(주) 건설시험연구원	성적서 번호 : G-24-0919-R0
	진위확인용 랜덤번호 : SGSHXavV3V
주소: 경기도 화성시 동탄산단10길 20 및 동탄산단10길 12	
전화: 031-669-0600 팩스:031-646-0888	
https://www.sgsgroup.kr	

- 의뢰인
 - 기관명 : 주식회사 정석케미칼
 - 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 완주산단 5로 192
 - 의뢰일자 : 2023년 12월 05일
- 시험성적서의 용도 : 품질관리 및 공급원승인용
- 시험대상품목 또는 물질, 시료명 : 하이우레실 5000S 수평용
- 시험기간 : 2023년 12월 05일 ~ 2024년 02월 02일
- 시험장소 : 고정시험실 현장시험
(주소 : 경기도 화성시 동탄산단10길 20 및 동탄산단10길 12)
- 시험결과 :

- 다음 페이지 참조 -

실무자 : 전 재 웅
Tel : 031-669-0698



기술책임자 : 엄 주 한
Tel : 031-646-0805



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

2024년 02월 06일

한국에스지एस(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 (02)

SGS Korea Co., Ltd. | 20, Dongtansandan 10-gil and 12, Dongtansandan 10-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea, 18487 t +82(0)31 646 0800 f +82(0)31 646 0888 www.sgs.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	점도 (23 ℃)	주제 주 ¹⁾	Pa·s	FS SS-S-200E(준용)	138
		경화제 주 ²⁾	Pa·s		40
2	불점착성		h		11
3	노후도 시험	주제	-		이상없음
		경화제	-		이상없음
4	셀프-레벨링	몰드 A	mm		0.5
		몰드 B	mm		1.0
5	연료유 침지시험	외관	-		이상없음
		증량변화	%		1.4
6	온도노출에 따른 체적변화율		%		1.4
7	탄성시험	노화 전	복원률		%
			관입량	mm	1.1
		노화 후	복원률	%	85
			관입량	mm	1.4
8	촉진내후성시험	외관	-	이상없음	
		체적변화율	%	1.8	
9	콘크리트 접착성	비침지	-	이상없음	
		연료침지	-	이상없음	
		수중침지	-	이상없음	
10	내화염성(불꽃저항)시험		-	이상없음	
11	흐름성		-	이상없음	

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

※ 주¹⁾ 점도-주제

- 회전형 점도계 : DVERV VISCOMETER, Brookfield (A 형)
- Spindle No. : S04
- 회전수 : 0.5 r/min

※ 주²⁾ 점도-경화제

- 회전형 점도계 : DVERV VISCOMETER, Brookfield (A 형)
- Spindle No. : S04
- 회전수 : 4 r/min

- 끝 -

