



시험성적서

1. 성적서 번호 : CT22-074820K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 지에스칼텍스(주)
 - 주소 : 서울특별시 강남구 논현로 508 (역삼동, GS강남타워)
3. 시험기간 : 2022년 08월 01일 ~ 2022년 08월 30일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : 박리방지 Polymer modified Asphalt(76-22)
6. 시험방법
 - (1) KS F 2389:2019
 - (2) KS F 2393:2019
 - (3) KS F 2390:2019
 - (4) KS F 2392:2019
 - (5) KS M ISO 2592 : 2007
 - (6) KS M 2259:1980

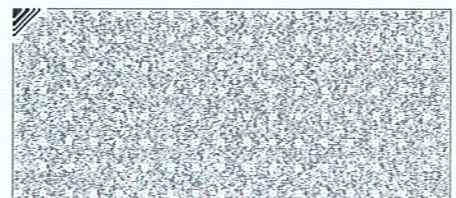
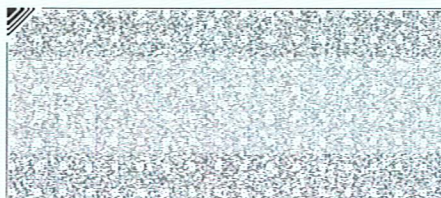
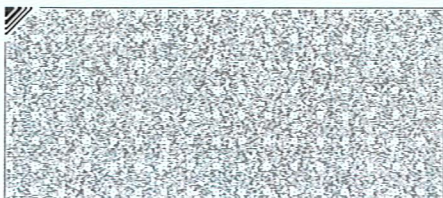
확인	작성 자 명	박재용	<i>박재용</i>	기술책임자 성 명	원철현	<i>원철현</i>
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.						

2022년 08월 30일

한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 21591 인천광역시 남동구 당방로 85 ☎ (032)460-5100



시험성적서

성적서번호 : CT22-074820K

7. 시험결과

1) 박리방지 Polymer modified Asphalt(76-22)

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
공용성 등급(Performance Grade)	-	(1)	PG76-22	-	A
G*/sin δ at 76 °C (Original)	kPa	(2)	2.09		
G*/sin δ at 76 °C (after RTF0)	kPa	(2)	2.39		
G*×sin δ at 31 °C (after PAV)	kPa	(2)	1050		
Stiffness at -12 °C	MPa	(3)	126		
m-value at -12 °C	-	(3)	0.36		
점도(135 °C)	Pa·s	(4)	2.0		
인화점 (°C)	Pa·s	(5)	314.0		
질량손실(after RTF0)	%	(6)	-0.20		

※ 시험장소

A : 인천광역시 남동구 당방로 85

----- 끝 -----

