



시험성적서

1. 성적서 번호 : CT20-030945K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 디와이에코
 - 주소 : 경상북도 성주군 용암면 운룡로 954 (용정리)
3. 시험기간 : 2020년 03월 06일 ~ 2020년 03월 17일
4. 시험성적서의 용도 : -
5. 시료명 : 인조잔디 충전재(DYP-2020)
6. 시험방법
 - (1) 의뢰자 제시방법

7. 시험결과

1) 인조잔디 충전재(DYP-2020)

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
내열성	%	(1)	0	-	A

※ 시험방법

시험은 KS F 3888-1 : 2018의 B.5.3 내열성 시험방법에 따라 시험되었으며, 의뢰자 요청에 따라 내열온도 (100 ± 2) °C, (168 ± 1) h 에서 평가함.

※ 시험장소

A : 대전광역시 유성구 테크노2로 252-7

----- 끝 -----

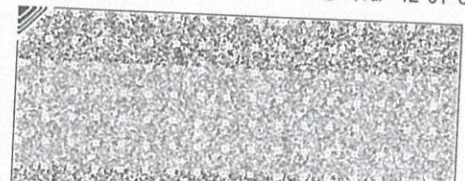
확인	작성자 성명	임형섭		기술책임자 성명	신동기	
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.						

2020년 03월 17일

한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 34027 대전광역시 유성구 테크노2로 252-7(A동) ☎ (042)723-3079





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT20-044290K_M1
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 디와이에코
 - 주소 : 경상북도 성주군 용암면 운용로 954 (용정리)
3. 시험기간 : 2020년 04월 07일 ~ 2020년 04월 13일
4. 시험성적서의 용도 : -
5. 시료명 : 자사제품
6. 시험방법
 - (1) 의뢰자 제시방법

7. 시험결과

1) 자사제품

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
내열성-24 h	%	(1)	100	-	A
내열성-48 h	%	(1)	100		
내열성-72 h	%	(1)	100		

※ 시험방법

시험은 KS F 3888-1 : 2018의 B.5.3 내열성 시험방법에 따라 시험되었으며, 의뢰자 요청에 따라 내열온도 (113 ± 2) °C 에서 (24 ± 1) h, (48 ± 1) h, (72 ± 1) h 에서 각각 평가함.

※ 시험장소

A : 대전광역시 유성구 테크노2로 252-7

— 끝 —

확인	작성자 성명	임형섭	% 100	기술책임자 성명	신동기	
비교 : 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.						

2020년 04월 13일

한국건설생활환경시험연구원



※ 2020.10.12 수정발급 M1 담당자 : 임형섭, 승인자 : 신동기 (의뢰자 원에 의한 시료명 변경
수정 전 : 타사1
수정 후 : 자사제품)

결과문의 : 34027 대전광역시 유성구 테크노2로 252-7(A동) ☎ (042)723-3079





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT20-044291K_M1
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 디와이에코
 - 주소 : 경상북도 성주군 용암면 운용로 954 (용정리)
3. 시험기간 : 2020년 04월 07일 ~ 2020년 04월 13일
4. 시험성적서의 용도 : -
5. 시료명 : 타사제품 D
6. 시험방법
 - (1) 의뢰자 제시방법
7. 시험결과
 - 1) 타사제품 D

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
내열성-24 h	%	(1)	100	-	A
내열성-48 h	%	(1)	100		
내열성-72 h	%	(1)	100		

※ 시험방법

시험은 KS F 3888-1 : 2018의 B.5.3 내열성 시험방법에 따라 시험되었으며, 의뢰자 요청에 따라 내열온도 (113 ± 2) °C 에서 (24 ± 1) h, (48 ± 1) h, (72 ± 1) h 에서 각각 평가함.

※ 시험장소

A : 대전광역시 유성구 테크노2로 252-7

----- 끝 -----

확인	작성자명	임형섭	기술책임자명	신동기
비교 : 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.				

2020년 04월 13일

한국건설생활환경시험연구원



※ 2020.09.28 수정발급 M1 담당자 : 임형섭, 승인자 : 신동기 (의뢰자 원에 의한 시료명 변경)
 수정 전 : 타사2
 수정 후 : 타사제품 D)

결과문의 : 34027 대전광역시 유성구 테크노2로 252-7(A동) ☎ (042)723-3079





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT20-044292K_M1
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 디와이에코
 - 주소 : 경상북도 성주군 용암면 운용로 954 (용정리)
3. 시험기간 : 2020년 04월 07일 ~ 2020년 04월 13일
4. 시험성적서의 용도 : -
5. 시료명 : 타사제품 E
6. 시험방법
 - (1) 의뢰자 제시방법
7. 시험결과
 - 1) 타사제품 E

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
내열성-24 h	%	(1)	100	-	A
내열성-48 h	%	(1)	100		
내열성-72 h	%	(1)	100		

※ 시험방법

시험은 KS F 3888-1 : 2018의 B.5.3 내열성 시험방법에 따라 시험되었으며, 의뢰자 요청에 따라 내열온도 (113 ± 2) °C 에서 (24 ± 1) h, (48 ± 1) h, (72 ± 1) h 에서 각각 평가함.

※ 시험장소

A : 대전광역시 유성구 테크노2로 252-7

----- 끝 -----

확인	작성자명	임형섭	기술책임자명	신동기
		<i>임형섭</i>	<i>신동기</i>	<i>신동기</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 일부를 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

2020년 04월 13일

한국건설생활환경시험연구원장



※ 2020.10.12 수정발급 M1 담당자 : 임형섭, 승인자 : 신동기 (의뢰자 원에 의한 시료명 변경)
 수정 전 : 타사3
 수정 후 : 타사제품 E)

결과문의 : 34027 대전광역시 유성구 테크노2로 252-7(A동) ☎ (042)723-3079

