



시험성적서



1. 성적서 번호 : CT20-008128K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 현대엘앤씨
 - 주소 : 서울특별시 중구 을지로5길 26, 7, 8층 (수하동, 미래에셋 CENTER 1)
3. 시험기간 : 2020년 01월 15일 ~ 2020년 01월 30일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리용
5. 시료명 : BODAQ INTERIOR FILM
6. 시험방법
 - (1) 환경유해인자공정시험기준(국립환경과학원고시 제2019-32호, 2019.08.27)
7. 시험결과

1) BODAQ INTERIOR FILM

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
Pb	mg/kg	(1)	불검출 (검출한계 5)	-	A
Cd	mg/kg	(1)	불검출 (검출한계 5)		
Cr ⁶⁺	mg/kg	(1)	불검출 (검출한계 2)		
Hg	mg/kg	(1)	불검출 (검출한계 2)		

※ 시험장소

A : 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동)

— 끝 —

확인	작성자 성명	노인철		기술책임자 성명	배상복	
----	-----------	-----	--	-------------	-----	--

- 비고 : 1. 이 성적서는 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.

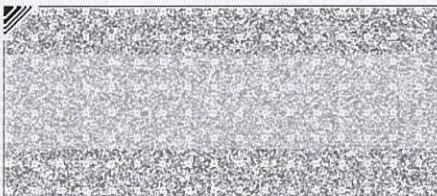
위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2020년 01월 30일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동) ☎ (02)2102-2676





TEST REPORT



1. NO : CT20-008128E

2. Client

○ Name : HYUNDAI L&C

○ Address : 26, Eulji-ro 5-gil, Jung-gu, Seoul, 04539 Republic of KOREA

3. Date of Test : 2020.01.15 ~ 2020.01.30

4. Use of Report : Quality Control

5. Test Sample : BODAQ INTERIOR FILM

6. Test Method

(1) Test method of environmental hazards

(National institute of environmental research notice No. 2019-32)

7. Test Results

1) BODAQ INTERIOR FILM

Test Item(s)	Unit	Test Method	Test Results	Remark	Loc.
Pb	mg/kg	(1)	Not detected (detection limit 5)	-	A
Cd	mg/kg	(1)	Not detected (detection limit 5)		
Cr ⁶⁺	mg/kg	(1)	Not detected (detection limit 2)		
Hg	mg/kg	(1)	Not detected (detection limit 2)		

※ Location

A : 199, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Korea

— End of Report —

Affirmation	Tested By		Technical Manager	
	Name : Noh In Cheol		Name : Sang Bok Bae	
Our report apply only to the standards or procedures identified and to the sample(s) tested unless otherwise specified. The test results are not indicative of representative of the qualities of the lot from which the sample was taken or of apparently identical or similar products. The results of using only a portion of this report cannot be guaranteed. The authenticity of this test report can be checked on KCL website(www.kcl.re.kr).				

The above test certificate is the accredited test results by Korea Laboratory Accreditation Scheme, which signed the ILAC-MRA.

2020.01.30

Korea Conformity Laboratories President Yoon, Kap Seok

Accredited by KOLAS, Republic of KOREA

Result Inquiry : 199, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Korea 82-2-2102-2676

