

NOX REDEFINES SUSTAINABILITY STANDARD OF FLOORING



목차

■ 회사소개

- CEO 메시지
- 녹수 기업소개
- 글로벌 운영
- 연혁 및 주요수상

■ 지속가능한 바닥재

- 녹수 차별점
- 지속가능한 바닥재 제품
- 지속가능성 관련 인증 리스트

■ 지속가능성을 위한 녹수의 혁신

- 순환통합생산시스템
- 지속가능한 혁신 솔루션

글로벌 바닥재의 혁신 리더, 녹수

기초화학에 뿌리를 두고 1994년 설립된 (주)녹수는 글로벌 LVT(Luxury Vinyl Tile) 바닥재 혁신을 이끌어 온 바닥재 전문 기업입니다. 디자이너, 건축가 등 전문가 그룹과 일반 소비자 모두가 인정하는 프리미엄 제품을 개발하여 미국, 유럽 등 선진 시장을 포함해 전 세계 50여 개국에서 확고한 경쟁력으로 앞서 왔습니다. 녹수는 업계 최고의 품질과 기술력, 세계 최다 디자인으로 상업용 렉셔리비닐타일(LVT) 기준 글로벌 시장 점유율 1위로 LVT 바닥재 업계를 선도하고 있습니다.

바닥재 혁신 리더 녹수, 지속가능한 바닥재의 새로운 기준을 세웁니다

사람이 생활하면서 가장 많이 접하는 바닥재야말로 가장 친환경적이면서도 지속가능한 제품이어야 합니다.

푸를 녹 | 물 수

푸른 강산을 만드는 데 맑은 물이 반드시 필요하듯, 기업 녹수는 우리가 살아가는 공간을 이롭게 만들자는 기업 철학을 바탕으로 세워졌습니다.

지속가능성이 화두가 되기 이전부터, 화학 엔지니어링에 뿌리를 둔 녹수의 합성 수지 및 신소재에 관한 전문 지식과 노하우, 지속가능성에 대한 우리의 신념, 플라스틱과 지혜롭게 공존하기 위한 노력은 LVT바닥재라는 혁신제품의 개발로 이어졌습니다.

녹수의 LVT 바닥재는 100% 재활용 가능한 바닥재로 자원의 선순환 체계를 구축합니다. 더 뛰어난 품질, 더 사실적인 디자인, 더 친환경적인 소재, 더 안전한 기술을 자랑하는 녹수의 LVT 바닥재는 녹수만의 수직통합생산 (Integrated Vertical Production, IVP) 시스템을 제품 혁신을 거듭하며 성장해왔습니다.

우리의 IVP시스템은 이제 더 높은 수준의 지속가능성을 실현하기 위한 Circular IVP – 순환 통합생산시스템으로 진화합니다. 바닥재의 90% 이상을 차지하는 원료를 지속가능한 원료로 전환하며 세계 최초의 Bio-Circular Balanced PVC 원료와 폐플라스틱으로 만든 프탈레이트프리 가소제의 전 제품 도입을 시작했습니다. 또한, 100% 재활용 가능한 제품만을 생산해 지속가능한 혁신을 계속해 나갑니다.

녹수는 미래 세대를 위한 지속가능한 바닥재의 기준을 새롭게 정의해 나가겠습니다. 기업의 사명감과 책임감으로 사회적 책임을 다하며 고객과 함께 성장하는 녹수의 지속가능한 솔루션에 많은 관심을 부탁드립니다.

감사합니다.

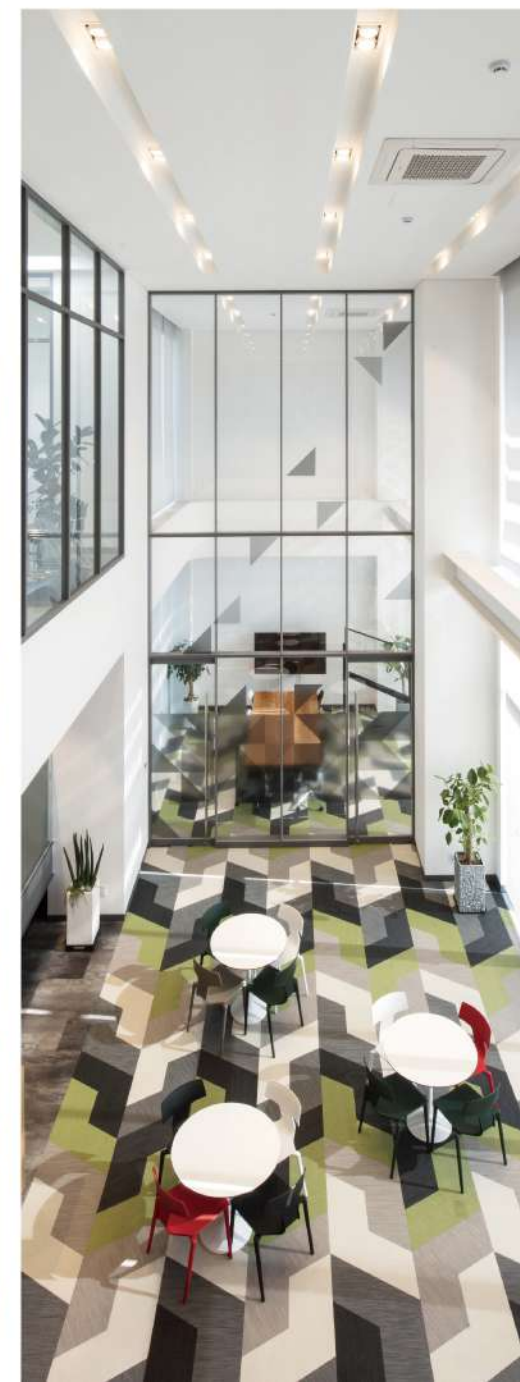
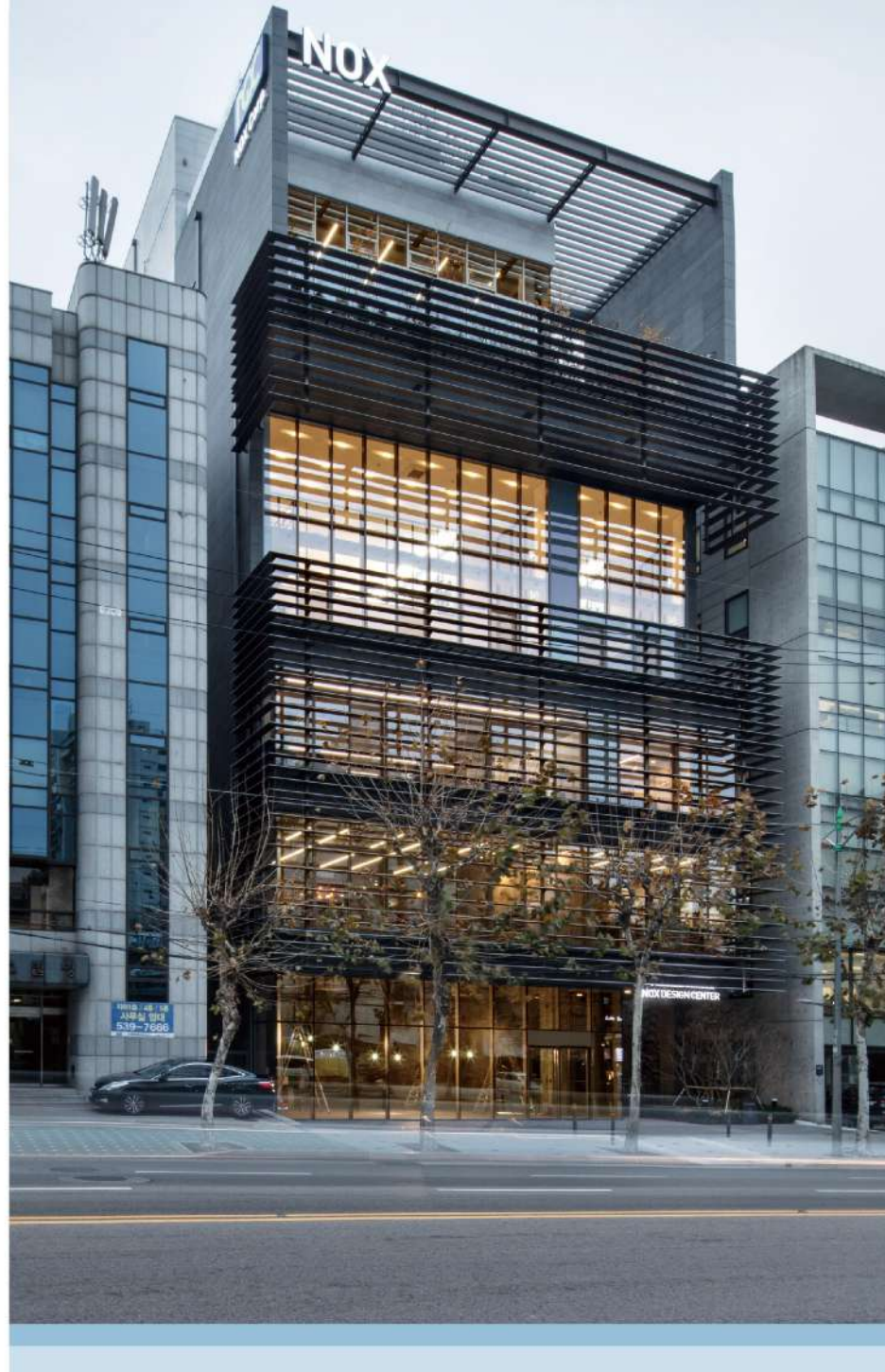


(주)녹수 대표이사 고동환

CEO 메시지



녹수 기업소개



기초화학에 뿌리를 둔
바닥공학의 노하우부터 다릅니다

우리의 유산

1966년에 설립된 엔지니어링 회사를 기반으로 설립된 녹수는 합성수지와 관련된 핵심전문 지식을 바탕으로 LVT 바닥재의 원재료, 기계, 생산 시스템 등 전과정에 대한 노하우를 50년 이상 구축해온 전문기업입니다. 오랫동안 축적된 기술력을 통해 글로벌 고객을 위한 바닥재 제품 혁신과 디자인에 초점을 맞추어 전세계 시장을 선도하고 있으며 세계 최초 IVP 시스템 운영으로 글로벌 스탠다드 이상의 품질과 품질안정성을 인정받아 왔습니다.

경영이념

천연·인공 자원을 이용해서 삶에 유익한
제품을 경제적으로 실현

비전

글로벌 1등 고기능 공간 디자인소재 전문기업

행동철학

성실인화(Reliability)

고객, 직원, 환경을 위한 최고의(Global Best) 기본 품질을 제공합니다.

창의개발(Possibility)

직원의 전문성을 극대화하고, 이를 바탕으로 지속가능한 미래를 위한 'Global First' 혁신을 구현합니다.

근검봉사(Dedication)

항상 일을 올바르게 수행하는 바른 열정(Passion)으로 고객의 성장에 기여하고 사회적 가치를 추구합니다.

글로벌 운영



신호 제 1공장
시트 칼렌터링



엔보 디자인
디자인 프린팅



고덕 공장
LVT 라미네이션, 재단, 후가공



텍스테리어 구미 공장
직물/실/패브릭 제조&직조



신호 제 2공장
PVC 제품 생산



덕산 공장
클릭 LVT 생산, 재단, 후가공



봉산 공장
LVT 라미네이션, 재단, 후가공



KD 센터 서울

NOX Corp.

USA

NOX US



NOX US 제1공장
오하이오



NOX US 제2공장
오하이오

South Korea

Vietnam

NOX ASEAN



NOX ASEAN 공장
호치민

LVT 혁신 리더 녹수, 글로벌 영향력을 확장하며
전 세계 생산기지와 함께 지속가능 혁신을 선도해 나갑니다.

2015년 미국 오하이오주에 공장 설립을 시작으로 2019년에는 제1공장 증설 및 제2공장 신축을 통해 글로벌 녹수의 성장 잠재력을 지속적으로 높이고 있습니다.

또한, 2021년부터 베트남에 최첨단 설비를 갖춘 녹수 아세안 공장의 생산시설을 본격적으로 가동하기 시작하며 글로벌 기업으로서 끊임없이 성장하고 있습니다.

연혁 및 주요 수상



주요연혁

- 2021 베트남 호치민 녹수 아세안 공장 신설
- 2019 녹수 US 1공장 확장 & 2공장 신설
현터더글라스코리아 R&D 생산공장 및 선스크린 사업부 인수
- 2017 솔리데+(하이브리드 우드 바닥재), 녹수 디지털 프린팅 기술 (바닥 디자인의 새로운 지평), CERAMIT (세라미트, 빌트-인-그라우트 기술) 런칭
- 2017 서울 디자인 센터 완공
- 2016 신호 제 2공장 설립
- 2015 미국 오하이오주 녹수 US 제 1공장 설립
- 2014 [업계 최초] 자동화 라인을 통한 동조 엠보싱 생산
- 2013 안전한 향균 코팅기술 'EPT™ (에코-프로-텍)' 런칭
- 2012 [세계 최초] 하이브리드 카펫 타일 LVT 룸+ 런칭
- 2010 덕산 공장 설립
[업계최초] 친환경 가소(DOTP) 및 비중금속 안정제 선제적 도입
- 2009 프탈레이트-프리(phthalate-free) LVT 첫 생산
- 2004 엔보 공장 설립
- 2003 [세계 최초] 무접착 클릭 LVT (에코클릭+), 루즈레이 LVT (에코레이+) 런칭
- 2001 신호 제 1공장 설립
- 2000 [세계 최초] 수직통합생산(IPV) 시스템 도입
봉산 공장 설립
- 1997 우수한 치수 안정성을 구현하는 'EMT™(Eco-Multi-Tecture)' 코어 LVT 런칭
- 1994 (주)녹수 설립 및 고덕 공장 설립

주요수상 및 인증

- 2023 미 최대 바닥재 전시회에서 '지속가능성 혁신 최고상' 수상
- 2020 2억불 수출탑 달성
- 2018 아시아 최대 바닥재 전시회 상해 DOMOTEX ASIA '공현상' 수상
- 2015 미국 IDEA 2015 '최고상' 수상
- 2015 유럽 최대 바닥재 전시회 DOMOTEX Hannover 'Innovations' 부문 선정
- 2014 독일 레드닷 디자인 어워드 2014' 본상 수상
일본 굿디자인 어워드 2014' 본상 수상
- 2013 미 최대 인테리어 전시회 NEOCON '실버어워드' 수상
1억불 수출의 탑 수상
- 2012 미 최대 바닥재 전시회 SURFACES '최고 기술 혁신상' 수상
미 최대 인테리어 전시회 NEOCON '최고제품상' 수상
- 2009 KOTRA 보증브랜드업체 선정 (지식경제부, KOTRA)
- 2007 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 선정(중소기업청)
- 2005 미국 월마트 'GREEN등급 공장인증'
- 2003 ISO 9001 인증
- 2000 백만불 수출탑 수상 및 산업자원부장관 표창
- 1994 업계 최초 일본 JIS 인증



지속가능한 바닥재

사람이 생활하면서 가장 많이 접하는 바닥재야 말로 가장 친환경적이면서도 지속가능한 제품이어야 합니다. 이는 녹수가 설립된 1994년부터 계속되어 온 고민이자 철학입니다. 친환경 원료를 사용하고, 오래 사용할 수 있으며 또 100% 재생가능한 바닥재를 만들기 위한 녹수의 혁신은 지금도 계속되고 있습니다.





녹수 차별점

따라할 수 있지만 따라올 수 없는 녹수 LVT, 독보적 기술력과 제품으로 세계의 기준이 되고 있습니다.



1st&Only

탄소 제로에 기여하는 세계최초
유일 Circular IVP 시스템

품질, 기술, 혁신을 가능하게 한 녹수의 수직통합생산(IPV; Integrated Vertical Production) 시스템은 처음부터 끝까지 모든 공정들이 통합적으로 이루어져 완벽한 품질관리 및 고품질의 제품 생산을 약속합니다.



60+

60년 이상의 바닥재
및 신소재 전문성

녹수는 합성수지와 관련된 핵심 전문 지식과 신소재 전문성을 바탕으로 LVT 바닥재에 대한 노하우를 60년 이상 구축해온 전문기업입니다. 축적된 노하우를 통해 글로벌 고객을 위한 제품력과 디자인 혁신에 초점을 맞추어 전세계 시장을 선도하고 있습니다.



No.1

업계 최고의
독보적인 기술력

녹수만의 다층구조 공법(EMT™ Core Technology)과 프리미엄 무광 코팅 공법 (EPT™ Shield Technology)은 탄탄한 내구성을 갖춘 환경 친화적인 제품을 제공함과 동시에 PVC 및 비PVC 합성수지를 비롯한 모든 제품들의 혁신기술의 기반이 되고 있습니다.



6000+

세계 최다 LVT
인하우스디자인

자체적 디자인 (In-house design) 솔루션을 통해 6,000여 개에 달하는 세계 최다 디자인을 보유하고 있으며 LVT 바닥재의 최신 트렌드를 이끌고 있습니다. '굿디자인 어워드', '레드닷 어워드' 등 세계적으로 권위있는 디자인 어워드 수상을 통해 그 저력을 인정받았습니다.



100%

지속가능한 바닥재
생태계 선도

LVT 혁신을 이끌어 온 녹수가 지속가능한 바닥재로 LVT의 기준을 제시합니다. 수직통합생산시스템이 순환통합생산시스템(Circular IVP)으로 진화하여 바닥재의 생산부터 유통, 재활용에 이르기까지 전 단계에서 자원순환과 탄소저감을 실현합니다.

지속가능한 바닥재 제품

LVT, 럭셔리 타일 바닥재 독보적인 기술력으로 완성한 고품격 바닥재

LVT는 화학공학의 헤리티지가 계승된 녹수의 기초 제품 라인입니다. 녹수의 LVT 제품은 다양한 레진 화합물의 생산 및 가공과 관련된 핵심기술을 근간으로 하며, 디자인 감각을 유지하면서도 우수한 안정성과 내구성을 자랑합니다. 주택과 상업용 모든 공간에 적용할 수 있는 녹수 LVT를 경험해 보세요.



어쿠스틱 세타그립

최고의 소음 저감 기술과 그린 테크놀러지가 집약된 친환경 LVT 바닥재



에코레이+

접착/클릭 없이 내려만 놓는 친환경 루즈레이 LVT



에코락+

탁월한 충격 흡수력과 실용성의 조화를 이룬 대형 퍼즐 타일 LVT



에코클릭+

탁월한 치수 안정성과 특허 받은 클릭 공법으로 세계 시장을 선도한 클릭 LVT



LUT EVERECO

지속가능성의 표준을 한 단계 높인 고성능 바닥재



오키드 3000

국내 최초 5년의 품질보증 고성능 바닥재



에코홈 2000

온돌난방 환경에 최적화된 럭셔리 바닥재



프라임1500

스타일로 완성하는 고성능 주거용 바닥재



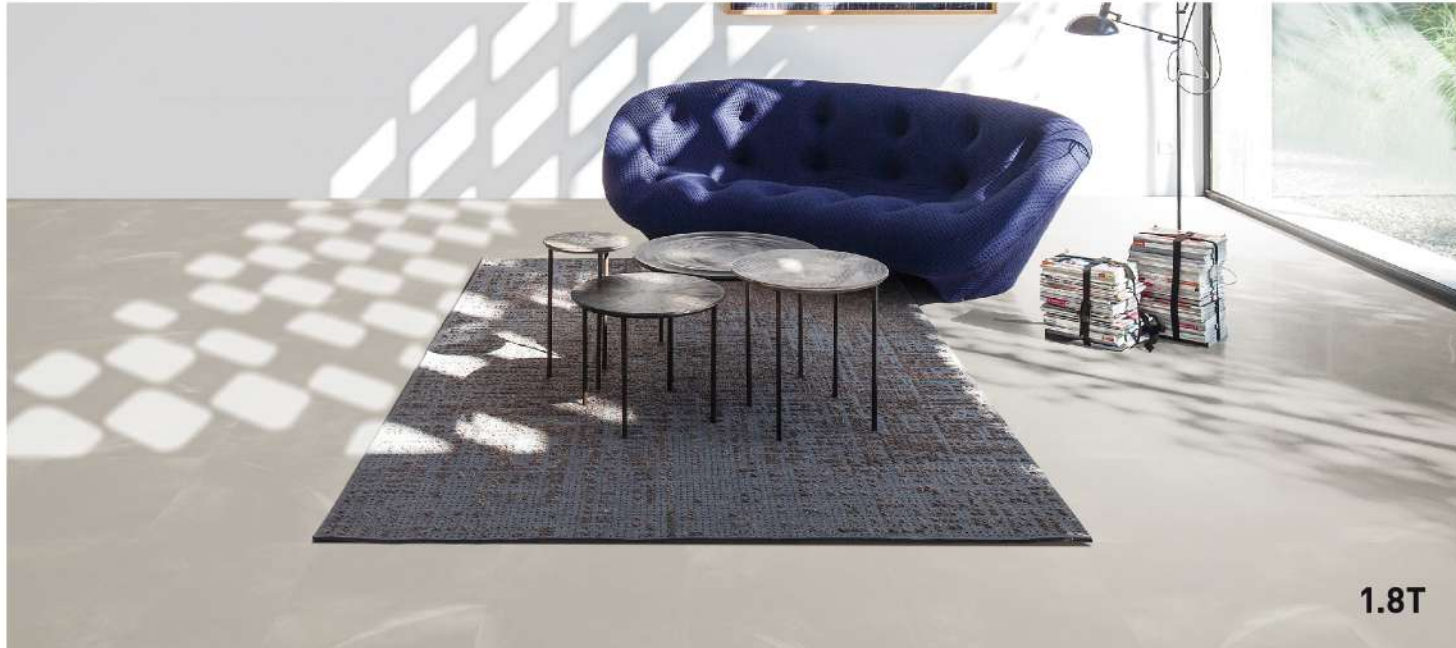
룸+

손쉽게 관리하는 하이브리드 카펫 바닥재

LVS⁺, 프리미엄 롤시트

세상에 없던 프리미엄 롤시트 바닥재

녹수의 SOUNDPROTEC 소음 방지 기술이 적용된 녹수 LVS⁺는 소음 흡수력과 함께 편안한 보행감을 선사합니다. 보행 빈도가 높거나 습기가 많은 공간까지, 주택의 모든 공간에 시공될 수 있는 녹수 LVS⁺는 천연 소재와 유사한 외관을 연출하면서도 내구성이 높아 오래 가는 바닥을 제공합니다. 세련된 공간 연출에 어울리도록 실용적인 내구성을 담은 녹수 LVS⁺를 경험해 보세요.





지속가능성 관련 인증 리스트

녹수의 바닥재는 다수의 글로벌 인증을 획득한 신뢰할 수 있는 바닥재입니다.

산업 보건 및 안전 관리 경영 시스템의 국제 표준인 ISO 45001 및 환경영경영체제에 관한 국제 표준 ISO 14001 인증을 취득하여 검증받은 경영시스템을 구축 및 운영을 하고있습니다. 또한, 우수한 공기질을 보증하는 FloorScore®와 그린가드골드(GREENGUARD GOLD)등 다수의 지속가능한 국제 인증을 통해 제품의 지속가능성을 입증해왔습니다.

녹수는 국제표준화기구(ISO, International Organization for Standardization)의 규정에 의거해 각 제품의 환경 관련 정보를 객관성 있는 인증 기관으로부터 공인 받아 환경 성적 표지 인증(EPD) 및 건강 제품 인증(HPD)을 정기적으로 평가받음으로써 제품의 품질과 안전이 보장된 제품만을 생산하고 판매합니다.

HEALTH

Certification	Description
	'Indoor Air Comfort Gold'증명서는 식품, 환경, 의약품 분야의 국제적인 시험분석기관인, 'Eurofins'에서 실시하는 인증 중 유럽에서 설정한 낮은 수준의 휘발성유기화합물(VOC) 배출 기준을 준수하여 취득할 수 있는 'Indoor Air Comfort' (IAC)의 두가지 분류 중에서도 더 높은 기준을 통과한 인증으로, 유사한 많은 친환경인증의 자발적 규격과 지속 가능한 건물 인증에 대한 요구사항을 추가적으로 준수한 제품에게만 주어집니다. 따라서 IAC Gold 인증 제품은 동일 제품군 대비 최고 수준의 저배출 시스템을 갖추고 있어 최상의 실내 공기질을 보장합니다.
	FloorScore® 제품 인증은 환경, 지속가능성, 식품 품질인증, 시험, 표준 개발 분야의 국제인증기구인 SCS 글로벌 서비스에서 발행하는 인증으로, 엄격한 실내공기질(IAQ) 배출 기준들인 LEED, CHPS, The Green Guide for Health Care를 준수하고, 친환경 건물 제도에 부합하는 바닥재에 부여됩니다.
	Afsset 인증은 VOC와 폼알데히드 배출에 관한 프랑스 정부의 규제를 준수해야하는 모든 건축 제품을 시험하고 그에 따른 등급을 부여하는 인증제도입니다.
	환경표지인증은 환경에의 영향을 줄인 제품을 인증하는 제도입니다. 이는 소비자가 친환경 제품을 구매하도록 유도하고, 동시에 제품의 환경 개선을 위한 기업의 자발적인 행동을 유도합니다.
	OEKO-TEX® STANDARD 100은 유해 물질 테스트를 거친 섬유에게 부여되는 세계적으로 가장 잘 알려진 인증 중 하나입니다. Standard 100 인증은 고객의 신뢰와 높은 제품 안전성을 보여주는 지표입니다.
	환경 제품성 선언(HPDs)은 제품의 성분을 Green Screen for Safer Chemicals 및 기타 정부 기관의 추가 목록을 기반으로 우선 위험 목록과 비교함으로써 건축 전문가들이 다양한 제품에 대한 잠재적 위험성을 평가하고 환경 및 건강 목표를 충족하는 제품을 선택할 수 있도록 하는 제도입니다.
	그린가드 골드 인증은 제품이 세계에서 가장 엄격한 제 3기관의 화학물질 배출 기준을 충족하는지를 과학적으로 입증하고 실내 공기 오염과 화학물질 노출 위험을 줄이는 데 도움이 되는지를 측정하는 인증 제도입니다. 골드 인증은 유기 화학 물질 배출량의 테스트 및 평가를 위한 표준 '캘리포니아 제 01350'을 준수하며 어린이, 환경에 민감한 호흡기 환자에 대한 안전률을 포함하고 학교, 의료시설의 환경에서도 사용이 적합한 제품에게 부여됩니다.
	ECV 항균 및 항곰팡이 검증은 제조업체와 고객들의 신뢰를 얻기 위해 제품의 친환경성에 대해 제 3기관의 타당성 검증을 받는 인증제도입니다. ECV는 특정 제품 혹은 재료의 미생물 증식 저항성을 표준 시험 방식을 통해 측정하고 있습니다.

ENVIRONMENTAL LIFE CYCLE ANALYSIS

Certification	Description
	환경성선언 제품(EPD)은 제품의 구성요소와 제품 수명 주기동안 환경에 미치는 영향이 어느정도인지에 대해 투명하고 객관적으로 공개하는 제도입니다. 검증된 EPD는 LEED v4 및 기타 친환경 건축물 등급 시스템에 대한 제품 크레딧을 획득할 수 있습니다.

SUSTAINABILITY

Certification	Description
	KSA ISO 14001은 환경 경영 시스템에 대한 기준을 세우고, 기업이 효과적으로 EMS를 따르기 위한 틀을 설계하는 국제규격입니다.
	국제 친환경 제품 인증은 전세계적으로 사용가능한 지속가능 인증 제도입니다. 이는 모든 농림 바이오매스와 순환 및 바이오 기반 재료, 재생 에너지 등과 같은 모든 지속가능한 공급원료에 적용할 수 있습니다.
	싱가포르 친환경인증(SGBP) 제도는 녹색 건물 제품 및 자재에 대한 인증으로, 과학 및 공학 원리와 건축과 건설 산업에 대한 통합적 지식과 전문 지식을 바탕으로 실시되고 있습니다.

INSTITUTIONS

Certification	Description
	Resilient Floor Covering Institute(RFCI)는 경질 바닥재를 위한 선도적인 산업 협회로서, 설계자, 건축가, 시설 관리자, 주택 소유자 및 기타 사람들이 바닥재에 대한 이해를 돋는 기관입니다.
	HPD(HHealth Product Declaration®) Collaborative는 비영리 회원 협회로, 건물과 환경에 대한 정보의 투명성을 향상시키기 위해 운영되고 있습니다.
	국제표준화기구는 167개의 국가 표준 기관들로 구성된 비정부 국제기구입니다. ISO는 전문가들을 모아 지식을 공유하고, 혁신을 지원하고 전지구적 과제에 대한 해결책을 제공하는 자발적 국제 규격을 개발하고 있습니다.
	대한민국 환경부는 대한민국에서 환경에 대한 정책을 수립하고 실행하는 주체 중 하나입니다. 대기, 수질, 폐기물, 자연환경 등 환경 분야에 대한 문제를 다루며, 이를 해결하기 위해 다양한 조치와 프로그램을 운영하고 있습니다.
	UL Solutions는 다양한 산업 분야에서 안전성 평가, 인증 등을 제시하는데에 있어 100년 이상의 전문성을 가지고 있는 안전과학 기업입니다.



녹수의 바닥재는 친환경 LEED 인증 획득에 기여합니다

미국 친환경빌딩인증위원회에서 개발한, 전 세계 최고의 공신력을 인정받는 친환경 건축물 인증 제도입니다.
리드 획득은 건물의 친환경 수준을 높여 차별화하고 안정적인 임대관리에 기여합니다.

Materials and Resources (재료 및 자원)	Max. Points (최대 획득 가능 점수)
Building Product Disclosure and Optimization - Environmental Product Declarations 건축 자재 공개 및 최적화 – 환경 성적 평가	2
Environmental Product Declarations 건축 자재 공개 및 최적화 – 원료 공급	2
Building Product Disclosure and Optimization - Material Ingredients 건축 자재 공개 및 최적화 – 원자재	2
Construction and Demolition Waste Management 건설 및 철거 폐기물 관리 계획	2
Indoor Environmental Quality(실내 환경 품질)	Max. Points (최대 획득 가능 점수)
Low-Emitting Materials 저배출 재료	3
Indoor Air Quality Assessment 실내 공기질 평가	2
Acoustic Performance 음향 성능	1



녹수 순환통합생산시스템 (Circular IVP)

LVT 바닥재 시장의 리딩기업 녹수는 세계 유일 & 최초의 IVP(Integrated Vertical Production) 시스템을 통해 가장 믿을 수 있는 제품을 생산하며 LVT바닥재의 글로벌 혁신을 주도해왔습니다. 수직통합생산(IPV) 시스템은 이제 순환통합생산(Circular IVP) 시스템으로 진화하며 원재료부터 리사이클링에 이르기까지 전 단계 지속가능성을 실현합니다. LVT의 글로벌 혁신을 이끈 리더십으로, 더 나은 내일을 위한 지속가능한 바닥재의 기준을 세우고 지속가능한 혁신을 이어갑니다.

녹수 순환통합생산시스템

NOX IVP TO CIRCULAR IVP

따라할 수 있지만 따라올 수 없는 녹수,
멈추지 않는 혁신으로 지속가능한 바닥재의 새로운 기준을 세웁니다



NOX Circular IVP



RENEW

탄소제로 신재생 원료

- 세계 최초로 원료의 90% 이상을 탄소 저감 원료로 전환한 가장 지속가능한 바닥재
- 버려진 자원인 폐식용유를 활용한 바이오 PVC 및 폐PET병을 재활용한 프탈레이트-프리 가소제 도입으로 친환경 원료 전환 혁신 선도



REDUCE

낭비제로 생산 & 사용

- 원자재 재활용 및 에너지 사용 절감 생산공정으로 낭비를 최소화
- 혁신적인 제품으로 시공 및 유지관리에서 자원 사용을 최소화



RECYCLE

100% 재활용

- 100% 쉽게 재활용 가능한 제품만을 생산

바닥재의 주요 원료를 탄소 저감 원료로 대체하며
지속가능성 혁신을 선도합니다.

탄소저감

지속가능한 원료

NOX
LVT

- 소금의 염소 57%와 천연가스의 에틸렌 43%의 혼합 합성수지를 기반으로 한 100% 재생되는 친환경 바닥재입니다



114% 탄소저감 Bio-Circular Balanced PVC 전 제품 도입

- 폐식용유 등 재생 가능한 식물성 원료를 활용해 만든 Bio-Circular Balanced PVC는 탄소 발생을 **114% 저감시킨 친환경 원료**입니다. 녹수의 독자적인 순환통합생산시스템을 통해 고성능 바닥재 LVT로 재탄생합니다.
- 믿을 수 있는 Bio-Circular Balanced PVC: 투명한 심사 기준과 까다로운 인증 절차로 친환경 인증 분야에서 가장 신뢰도가 높은 기관이자 유럽연합(EU)의 재생에너지지침(Renewable Energy Directives)에 부합하는 지속가능성 및 저탄소 제품에 대한 국제인증제도인 ICSS Plus 인증을 획득한 원료입니다.



플라스틱 생수병을 재활용한 친환경 가소제

- 가소제는 다양한 사용 온도내에서의 제품 성능을 개선하기 위해 사용됩니다. 유연하고 다용도인 제품을 만드는 데에 있어 비닐을 부드럽게 해줍니다. 녹수는 생식독성물질, 내분비 교란 또는 발암물질로 등록된 가소제들을 사용하지 않습니다. 녹수는 업계 최초로 마시는 물을 담았던 폐트병을 재활용한 친환경 가소제를 도입, 원료의 지속가능성과 안전성을 더욱 강화했습니다.



100% 천연 미네랄 친환경 필러

- 녹수의 바닥재에 사용되는 필러는 라임스톤에서 추출한 물질(CaCO_3)로 만들어집니다. **100% 천연 미네랄 원료이며 탄소가 발생되는 가공과정을 최소화한 필러만 사용**하기 때문에 친환경적일뿐 아니라 재료의 혼합물에 무게감, 부피 및 단단함을 더해주어 바닥재의 내구성을 높여줄 수 있습니다. 또한 대기중으로 방출되는 VOC(휘발성 유기화합물)가 적습니다.



100%
재활용 가능한 바닥재

100% 재활용 가능한 제품만 생산해
완전한 자원의 선순환을 구축합니다

녹수는 2000년부터 LVT를 구성하는 여러개의 레이어를 통합하여 생산·제조하는 IVP 시스템을 세계 최초로 적용했습니다.

녹수의 IVP 시스템은 생산 공정이 하나의 흐름으로 연결되어 통합적으로 이루어지기 때문에 완벽한 품질관리와 함께 탄탄한 내구성을 갖출 수 있었고, 이는 환경친화적 제품 생산의 원동력이 되어왔습니다.

LVT 업계 시장점유율 1위 기업 녹수는 고객가치 업그레이드 및 순환생산체제를 실현하기 위해 100% 재활용 가능한 제품만을 생산합니다.

더 나은 내일을 위한 친환경 바닥재 제품 생산과 기술 혁신으로 지속가능한 바닥재의 글로벌 표준을 재정의하고 비즈니스 파트너와 함께 발전시켜 나가겠습니다.

YOUR SUCCESS IS OUR SUCCESS



NOX'S PRINCIPLE-BASED IMPLEMENTATION LEADS TO OUR CUSTOMERS' SUCCESS

장기 파트너쉽 Reliability

“우리회사가 높은 수준의 일본시장에서 지속적으로 넘버원을 달성할 수 있었던 것은 기본과 약속을 항상 일관적으로 지키는 녹수의 열정과 능력 때문이었다.”

-1995년부터 신뢰를 맺어온 일본 고객사

미래 성장 지원 Possibility

“녹수와의 안정적인 파트너쉽을 바탕으로 우리 회사가 단 5년만에 연매출 0달러에서 4천만 달러로 성장할 수 있는 동력이 되었다.”

-2007년부터 LVT 사업을 시작한 독일의 한 고객

바른 열정의 태도 Discipline

“잘못된 문제를 바로잡기 위해 부산항 컨테이너 작업장에서 그 문제를 끝까지 완벽하게 해결 해준 녹수 직원들의 노고에 감사한다. 녹수가 고객들에게 어떤 서비스를 제공 할 수 있는지 확인할 수 있었으며 녹수의 긍정적인 미래를 염불 수 있는 부분이라고 생각한다.”

우수한 품질과 기술력 Unparalleled Quality and Technology

“글로벌 생산 기지를 보유한 녹수는 항상 높은 기술력이 반영된 최고 품질의 제품을 지속적으로 제공했다. 전 세계의 모든 공급업체와 비교할 때 녹수는 의심할 여지없이 누구에게도 뒤지지 않는다.”

-북미 대형 바닥재 유통사 고객사

지속가능성 혁신 Sustainability Innovation

“오랫동안 바닥재 업계의 대표 미디어에서 일하며 녹수의 지속가능 혁신을 관심있게 지켜봤다. 2023년도에 녹수의 지속가능혁신이 바닥재 업계 내 중요한 이정표를 세웠다는 점에서 그들과 협력 할 수 있 기쁘게 생각하며 지금까지 그래 왔듯 업계의 새로운 표준을 제시해 나갈 녹수의 행보가 기대된다.”

-바닥재 업계 전문지 편집장



NOX redefines sustainability standard of flooring for tomorrow

서울 KD센터

대한민국 서울시 서초구
효령로 355, KD 센터 (우)06643

녹수 텍스테리어

대한민국 구미

NOX Corp.

대한민국 충남
고덕 공장
봉산 공장
덕산 공장
신호 1공장
신호 2공장
엔보 공장

NOX US

미국 오하이오주
NOX USA
P.O. Box824
931 S. Springville Avenue
Fostoria, OH 44830
Tel +419 701 5060
Fax +419 701 5058

NOX ASEAN

베트남 호치민
NOX ASEAN
Road NO. 8, Nhon Trach 6 lp,
Dong Nai, Vietnam
Tel +84 251 3684244
Fax +84 251 3684255t



www.noxglobal.com
E-mail: info@noxglobal.com