

# 우리회 기술인증

①



## 기술인증서

Certification of Structural Technology



덕신철강공업(주)  
DUCK SHIN STEEL CO., LTD.

(사)한국건축구조기술사회는 귀사가 제출한 다음의 심사기술이 과학적, 공학적 근거 자료에 의거 건축구조기술에 적합함을 인증함.

심사기술 / Technical of Examination  
덕신 스피드 데크

인증범위 / Scope of Certification  
1. 덕신 스피드 데크의 구조성능  
2. 덕신 스피드 데크의 설계편람

유효기간 / Valid Period  
2005년 11월 14일부터 2007년 11월 13일까지

사단법인 한국건축구조기술사회  
THE KOREAN STRUCTURAL ENGINEERS ASSOCIATION

회 장 이 등 헌

발행일 / Issue Date 2005년 11월 14일

Certificated No. KSEA 05-0001

#602 hana BD 629-1 Simsa-Dong Kangnam-Gu Seoul KOREA / TEL:82-2-3446-4711 / FAX:82-2-3446-4773 website: www.ksea.or.kr

②



## 기술인증서

Certification of Structural Technology



두하요코모리 주식회사  
DOOHA YOKOMORI CO., LTD.

(사)한국건축구조기술사회는 귀사가 제출한 다음의 심사기술이 과학적, 공학적 근거 자료에 의거 건축구조기술에 적합함을 인증함.

심사기술 / Technical of Examination  
FERRO STAIR(시스템철골계단)

인증범위 / Scope of Certification  
1. FERRO STAIR의 구조성능  
2. FERRO STAIR를 사용한 구조설계

유효기간 / Valid Period  
2005년 12월 6일부터 2007년 12월 5일까지

사단법인 한국건축구조기술사회  
THE KOREAN STRUCTURAL ENGINEERS ASSOCIATION

회 장 이 등 헌

발행일 / Issue Date 2005년 12월 6일

Certificated No. KSEA 05-0002

#602 hana BD 629-1 Simsa-Dong Kangnam-Gu Seoul KOREA / TEL:82-2-3446-4711 / FAX:82-2-3446-4773 website: www.ksea.or.kr

③



## 기술인증서

Certification of Structural Technology



(주)대영

(사)한국건축구조기술사회는 귀사가 제출한 다음의 심사기술이 과학적, 공학적 근거 자료에 의거 건축구조기술에 적합함을 인증함.

심사기술 / Technical of Examination  
1. 오토백실린더 인장공법  
2. 릴리즈헤드활용 Speed형 제거앵커공법

인증범위 / Scope of Certification  
1. 한계 앵커홀에 매입되는 각 연선의 매입깊이 차와 무관하게 각 강연선에 동일한 긴장력을 도입할 수 있는 잠압연선인장실린더(Auto-Back 인장장치)를 사용하는 앵커 강연선 인장공법  
2. 릴리즈헤드(Release Head)와 스피드형 앵커헤드를 사용하는 제거식 앵커공법

유효기간 / Valid Period  
2005년 12월 26일부터 2007년 12월 25일까지

사단법인 한국건축구조기술사회  
THE KOREAN STRUCTURAL ENGINEERS ASSOCIATION

회 장 이 등 헌

발행일 / Issue Date 2005년 12월 26일

Certificated No. KSEA 05-0003

#602 hana BD 629-1 Simsa-Dong Kangnam-Gu Seoul KOREA / TEL:82-2-3446-4711 / FAX:82-2-3446-4773 website: www.ksea.or.kr

우리회 기술인증서를 받은 회사의 제품을 회원님들의 설계업무에 적극 반영하여 주시길바랍니다.

① 덕신철강공업(주)의 스피드 데크 : 회원분들의 구조 설계시 반영 하여 시공계약(스피드 데크)이 완료되면 덕신철강으로부터 해당되는 설계비를 받으실수 있습니다.

② (주)두하요코모리 페로스테어(시스템철골계단):자재비의 2%(회원사:1.5%, 우리회 :0.5%)를 설계 적용시 받으실수 있습니다.

③ (주)대영 스피드, 에이스 앵커 : 자재비의 2%(회원사:1.5%, 우리회 : 0.5%)를 설계 적용시 받으실수 있습니다.