

경영시스템인증서

대한제강(주)

- 본사 및 신평공장 : 부산광역시 사하구 하신번영로 69
- 녹산공장 : 부산광역시 강서구 녹산산업북로 333
- 평택공장 : 경기도 평택시 포승읍 평택항로268번길 39



한국표준협회는 위 조직의 안전보건경영시스템이 아래의 표준과 인증범위에 적합함을 인증합니다.

인증번호 HSS-0286

표 준 KS Q ISO 45001:2018/ISO 45001:2018

인증범위 부속서 참조

유효기간 2021년 06월 03일부터 2024년 06월 02일까지

최초인증일 : 2021년 06월 03일

2021년 06월 03일

KSA



한국표준협회



한국표준협회는 한국인증지원센터(KAB)로부터 안전보건경영체제 인증기관으로 인정(인정번호 : KAB-OC-02)받았습니다.

서울특별시 강남구 테헤란로 69길 5

CERTIFICATE OF APPROVAL

DAEHAN STEEL Co., Ltd.



- HEAD OFFICE & SINPYEONG PLANT : 69, HASINBEONYEONG-RO, SAHA-GU, BUSAN, KOREA
- NOKSAN PLANT : 333, NOKSANSANEOPBUK-RO, GANGSEO-GU, BUSAN, KOREA
- PYEONGTAEK PLANT : 39, PYEONGTAEKHANG-RO 268BEON-GIL, POSEUNG-EUP, PYEONGTAEK-SI, GYEONGGI-DO

Korean Standards Association hereby certifies that the Occupational Health Safety Management System of the above organization has been assessed and found to meet the requirements of the standard and scope of certification detailed below:

CERTIFICATION No. HSS-0286
STANDARD KS Q ISO 45001:2018/ISO 45001:2018
SCOPE OF CERTIFICATION
SITE:Refer to the Appendix

VALID FROM 03 June, 2021
VALID TO 02 June, 2024

Original Certification Date : 03 June, 2021

Date of Issue : 03 June, 2021

PRESIDENT OF KSA

KSA



KOREAN STANDARDS ASSOCIATION

5, Teheran-ro 69-gil, Gangnam-Gu, Seoul, Korea

KSA has been accredited by Korea Accreditation Board(KAB)
as an ISO 45001 Certification body.(Accreditation Number : KAB-OC-02)

부속서

이 부속서는 하기 사업장의 인증범위를 나타냅니다.

인증번호 : HSS-0286

대한제강(주)



[본사 및 신평공장]

철근콘크리트용 봉강, 빌레트, 일반구조용 압연강재(봉강), 기계구조용 탄소강재(봉강), 마봉강용 일반강재의 생산 및 부가서비스

[녹산공장]

철근콘크리트용 봉강, 빌레트, 일반구조용 압연강재(봉강), 기계구조용 탄소강재(봉강), 마봉강용 일반강재의 생산 및 부가서비스

[평택공장]

- 철근콘크리트용 봉강의 제조(ISO 10144:1991요구사항에 의한) 및 판매
- 마봉강용 일반강재 및 철근콘크리트용 봉강의 가공형상에 대한 제조 및 판매

2021년 06월 03일

APPENDIX

THIS APPENDIX SPECIFIES THE SCOPE OF CERTIFICATION GRANTED TO :

CERTIFICATION No : HSS-0286

DAEHAN STEEL Co., Ltd.



[HEAD OFFICE & SINPYEONG PLANT]

PRODUCTION AND SERVICING OF STEEL BARS FOR CONCRETE REINFORCEMENT, BILLET, ROLLED STEELS FOR GENERAL STRUCTURE(REINFORCEMENT), CARBON STEEL FOR MACHINE STRUCTURAL USE AND ROLLED CARBON STEEL FOR COLD-FINISHED STEEL BARS

[NOKSAN PLANT]

PRODUCTION AND SERVICING OF STEEL BARS FOR CONCRETE REINFORCEMENT, BILLET, ROLLED STEELS FOR GENERAL STRUCTURE(REINFORCEMENT), CARBON STEEL FOR MACHINE STRUCTURAL USE AND ROLLED CARBON STEEL FOR COLD-FINISHED STEEL BARS

[PYEONGTAEK PLANT]

- PRODUCTION(IN ACCORDANCE WITH ISO 10144:1991 REQUIREMENT) AND SALES OF STEEL BARS FOR CONCRETE REINFORCEMENT
- PRODUCTION AND SALES OF ROLLED CARBON STEEL FOR COLD-FINISHED STEEL BARS & BENDING AND CUTTING OF STEEL BARS FOR REINFORCED CONCRETE

03 June, 2021