KEPIC 정오표 KEPIC Errata

관리번호 Tracking No.		2023-10	소분류기 KEPIC C	A 100 A	KEPIC-MNF 1110(5)
판/추록 Ed./Add.	쪽수 Page	수정 전 Error			수정 후 Corrected
2010년 판 (2010 Ed.)	1	(5) 다음과 같은 품목에 대하 요건중 MNF 1110(5)(가) ~ (5) 만 적용한다. 베어링, 부싱, 개스 밀봉제, 쐐기, 미끄럼판, 구속링	(차)의 요건 :킷, 유압액,		
2011년 추록 (2011 Add.)	1	판, 스프링, 와셔, 와이어로프, 일 단부판재, 나사 잠금장치, 코터 글래스 조립품, 스프링 행거트리 정지물, 명판, 명판 부착장치 또	핀, 사이트 블 및 유압	(좌동)	
2012년 추록 (2012 Add.)	1	축하중으로 설계되고 지지물 또는 압력경계에 연결되지 않은 지진 및 기타 동하중용 정지물로 사용된 압축 동적정지물			
2013년 추록 (2013 Add.)	1	in MNF 1110(5)(a) through	(5)(j), the	MNF	xcept for the requirements listed in 1110(5)(a) through (5)(j), the nents of Subsection MNF do not
2014년 추록 (2014 Add.)	1	hydraulic fluids, seals, shims, retaining rings, wear shoe	slide plates, es, springs,	hydraul retainin	to bearings, bushings, gaskets, ic fluids, seals, shims, slide plates, g rings, wear shoes, springs, s, wire rope, compression spring
2015년 판 (2015 Ed.)	1	pins, sight glass assemblies, s travel and hydro stops, nameplate attachment device	spring anger nameplates, es, or for	pins, si travel namepla	ates, thread locking devices, cotter ght glass assemblies, spring <u>hanger</u> and hydro stops, nameplates, ate attachment devices, or for
2016년 추록 (2016 Add.)		for seismic and other dynamic are designed primarily compressive loading and	for are	for seis are des loading	ssion dynamic stops used as stops smic and other dynamic loads that signed primarily for are compressive and are not connected to the
2017년 추록 (2017 Add.)		connected to the support are boundary.	or pressure	esupport	are or pressure boundary.

판/추록 Ed./Add.	쪽수 Page	수정 전 Error	수정 후 Corrected
2018년 추록 (2018 Add.)	1	요건중 MNF 1110(5)(가) ~ (5)(차)의 요건 만 적용한다. 베어링, 부싱, 개스킷, 유압액, 밀봉제, 쐐기, 미끄럼판, 구속링, 마멸보호판, 스프링, 와셔, 와이어로프, 압축스프링의단부판재, 나사 잠금장치, 코터핀, 사이트글래스 조립품, 스프링 행거트래블 및 유압정지물, 명판, 명판 부착장치 배관과 지지물사이의 받침대 또는 주로 압축하중으로 설계되고 지지물 또는 압력경계에 연결되지않은 지진 및 기타 동하중용 정지물로 사용된 압축 동적정지물[정지물은 스너버 및 댐퍼를 포함하지 않음(MNF 3412.4 와 MNF	(5) 다음과 같은 품목에 대해서는 MNF 요건중 MNF 1110(5)(가) ~ (5)(차)의 요건만 적용한다. 베어링, 부싱, 개스킷, 유압액, 밀봉제, 쐐기, 미끄럼판, 구속링, 마멸보호판, 스프링, 와셔, 와이어로프, 압축스프링의 단부판재, 나사 잠금장치, 코터핀, 사이트 글래스 조립품, 스프링 행거트래블 및 유압정지물, 명판, 명판 부착장치, 배관과 지지물 사이의 패딩 또는 주로 압축하중으로 설계되고 지지물 또는 압력경계에 연결되지 않은지진 및 기타 동하중용 정지물로 사용된 압축 동적정지물[정지물은 스너버 및 댐퍼를 포함하지 않음(MNF 3412.4 와 MNF 3412.5)]를 포함하지 않는다.
2020년 판 (2020 Ed.)	1	in MNF 1110(5)(a) through (5)(j), the requirements of Subsection MNF do not apply to bearings, bushings, gaskets, hydraulic fluids, seals, shims, slide plates, retaining rings, wear shoes, springs, washers, wire rope, compression spring end plates, thread locking devices, cotter pins, sight glass assemblies, spring anger travel and hydro stops, nameplates, nameplate attachment devices, or for compression dynamic stops used as stops(stops do not include snubbers and dampers; see MNF 3412.4 and MNF 3412.5). for seismic and other dynamic loads that are designed primarily for	requirements of Subsection MNF do not apply to bearings, bushings, gaskets, hydraulic fluids, seals, shims, slide plates, retaining rings, wear shoes, springs, washers, wire rope, compression spring end plates, thread locking devices, cotter pins, sight glass assemblies, spring hanger travel and hydro stops, nameplates, nameplate attachment devices, padding between piping and supports or for compression dynamic stops used as stops(stops do not include snubbers and dampers; see MNF 3412.4 and MNF 3412.5) for seismic and other dynamic loads that are designed primarily for compressive loading and are not connected to the support or pressure boundary

위와 같이 KEPIC 정오표를 발행하오니 해당 KEPIC을 사용할 경우는 반드시 수정 후 내용을 보시기 바랍니다.

This KEPIC Errata was approved and, in case of referring the applicable KEPIC code, this errata shall be applied.

발행일: 2023년 2월 2일

Date: 2 Feb, 2023

대한전기협회 KEPIC운영처장 손 명 성 KEPIC Director, Korea Electric Association Myoung-Sung, Sohn

(서명/sign)_