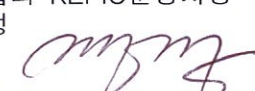


KEPIC 정오표

KEPIC Errata

관리번호 Tracking No.	2023-10	소분류기호 KEPIC Code	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 대해서는 MNF 요건중 MNF 1110(5)(가) ~ (5)(차)의 요건 만 적용한다. 베어링, 부싱, 개스킷, 유압액, 밀봉제, 썸기, 미끄럼판, 구속링, 마멸보호 판, 스프링, 와셔, 와이어로프, 압축스프링의	(좌동)
2011년 추록 (2011 Add.)	1	단부판재, 나사 잠금장치, 코터핀, 사이트 글래스 조립품, 스프링 행거트래블 및 유압 정지물, 명판, 명판 부착장치 또는 주로 압	
2012년 추록 (2012 Add.)	1	축하중으로 설계되고 지지물 또는 압력경계 에 연결되지 않은 지진 및 기타 동하중용 정지물로 사용된 압축 동적정지물	
2013년 추록 (2013 Add.)	1	(5) Except for the requirements listed in MNF 1110(5)(a) through (5)(j), the requirements of Subsection MNF do not	(5) Except for the requirements listed in MNF 1110(5)(a) through (5)(j), the
2014년 추록 (2014 Add.)	1	apply to bearings, bushings, gaskets, hydraulic fluids, seals, shims, slide plates, retaining rings, wear shoes, springs, washers, wire rope, compression spring	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
2015년 판 (2015 Ed.)	1	end plates, thread locking devices, cotter pins, sight glass assemblies, spring <u>anger</u> travel and hydro stops, nameplates, nameplate attachment devices, or for	end plates, thread locking devices, cotter pins, sight glass assemblies, spring <u>hanger</u> travel and hydro stops, nameplates, nameplate attachment devices, or for
2016년 추록 (2016 Add.)	1	compression dynamic stops used as stops for seismic and other dynamic loads that are designed primarily for are compressive loading and are not	compression dynamic stops used as stops for seismic and other dynamic loads that are designed primarily for are compressive loading and are not connected to the
2017년 추록 (2017 Add.)	1	connected to the support are or pressure boundary.	support are or pressure boundary.

판/추록 Ed./Add.	쪽수 Page	수정 전 Error	수정 후 Corrected
2018년 추록 (2018 Add.)	1	(5) 다음과 같은 품목에 대해서는 MNF 요건중 MNF 1110(5)(가) ~ (5)(차)의 요건만 적용한다. 베어링, 부싱, 개스킷, 유압액, 밀봉제, 썰기, 미끄럼판, 구속링, 마멸보호판, 스프링, 와셔, 와이어로프, 압축스프링의 단부판재, 나사 잠금장치, 코터핀, 사이트 글래스 조립품, 스프링 행거트래블 및 유압 정지물, 명판, 명판 부착장치 배관과 지지물 사이의 받침대 또는 주로 압축하중으로 설계되고 지지물 또는 압력경계에 연결되지 않은 지진 및 기타 동하중용 정지물로 사용된 압축 동적정지물[정지물은 스너버 및 댐퍼를 포함하지 않음(MNF 3412.4 와 MNF 3412.5)]를 포함하지 않는다.	(5) 다음과 같은 품목에 대해서는 MNF 요건중 MNF 1110(5)(가) ~ (5)(차)의 요건만 적용한다. 베어링, 부싱, 개스킷, 유압액, 밀봉제, 썰기, 미끄럼판, 구속링, 마멸보호판, 스프링, 와셔, 와이어로프, 압축스프링의 단부판재, 나사 잠금장치, 코터핀, 사이트 글래스 조립품, 스프링 행거트래블 및 유압정지물, 명판, 명판 부착장치, 배관과 지지물 사이의 <u>패딩</u> 또는 주로 압축하중으로 설계되고 지지물 또는 압력경계에 연결되지 않은 지진 및 기타 동하중용 정지물로 사용된 압축 동적정지물[정지물은 스너버 및 댐퍼를 포함하지 않음(MNF 3412.4 와 MNF 3412.5)]를 포함하지 않는다.
		(5) Except for the requirements listed 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 anchor 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 compressive loading and are not connected to the support or pressure boundary	(5) Except for the requirements listed 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 <u>hanger</u> travel and hydro stops, nameplates, nameplate attachment devices, <u>padding between piping and supports</u> 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
2020년 판 (2020 Ed.)	1		
<p>위와 같이 KEPIC 정오표를 발행하오니 해당 KEPIC을 사용할 경우는 반드시 수정 후 내용을 보시기 바랍니다.</p> <p>This KEPIC Errata was approved and, in case of referring the applicable KEPIC code, this errata shall be applied.</p> <p>발행일: 2023년 2월 2일 Date: 2 Feb, 2023</p> <p>대한전기협회 KEPIC운영처장 KEPIC Director, Korea Electric Association 손 명 성 Myoung-Sung, Sohn</p> <p>(서명/sign) </p>			