

제 3295 호

# 환경표지 인증서

- 상 호 : 세방전지(주)
- 사업자등록번호 : 220-81-00490
- 소재지 : 서울특별시 강남구 선릉로 433 (역삼동)
- 공장·사업장소재지 : 경상남도 창원시 성산구 정동로 122 (남산동)
- 대표자성명 : 김대웅
- 대상제품 : EL603. 산업용 축전지
- 상표명/용도·제공서비스 : 별첨이기
- 인증기간 : 2024.08.26 부터 2027.08.25 까지
- 인증사유 : "지역 환경오염 감소"

「환경기술 및 환경산업 지원법」 제17조제3항, 같은 법 시행령 제23조제2항 및 같은 법 시행규칙 제34조제2항에 따라 환경표지대상제품의 인증기준에 적합하므로 환경표지의 사용을 인증합니다.

※ 최초 교부 : 2000.09.22

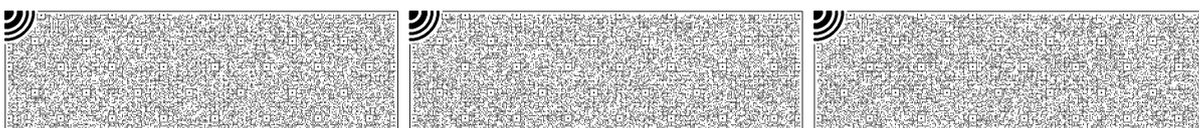
2024년 08월 12일

한국환경산업기술원장

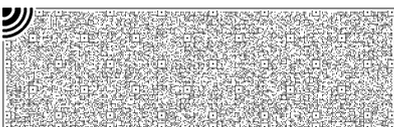


※ 한국환경산업기술원은 「환경기술 및 환경산업 지원법」 제31조제2항 및 같은 법 시행령 제33조제8항에 따라 환경부장관으로부터 환경표지 인증에 관한 업무를 위탁받은 기관입니다.

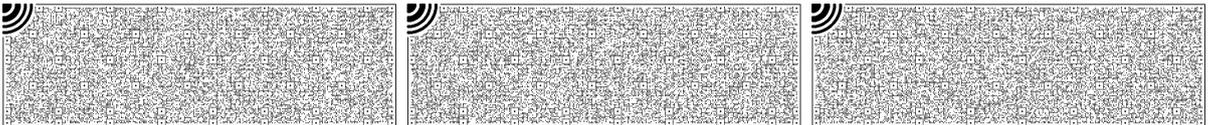
본



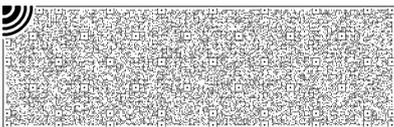
기본상표명	파생상표명	용도·제공서비스	통합인증 여부
VGS-100		밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-160	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-200	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-250	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-300	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-350	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-400	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-420	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-500	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-600	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-800	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N



기본상표명	파생상표명	용도·제공서비스	통합인증 여부
	VGS-1000	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-1200	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-1400	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-1600	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-1800	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-2000	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-2200	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-2400	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-2600	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-2800	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N
	VGS-3000	밀폐 고정형 납 축전지(VGS)	N



기본상표명	파생상표명	용도·제공서비스	통합인증 여부
CGS-200AH(P, T)		밀폐 고정형 납 축전지(CGS)	N
	CGS-300AH(P, T)	밀폐 고정형 납 축전지(CGS)	N
	CGS-400AH(P, T)	밀폐 고정형 납 축전지(CGS)	N
	CGS-500AH(P, T)	밀폐 고정형 납 축전지(CGS)	N
	CGS-600AH(P, T)	밀폐 고정형 납 축전지(CGS)	N
	CGS-800AH(P, T)	밀폐 고정형 납 축전지(CGS)	N
	CGS-1000AH(P, T)	밀폐 고정형 납 축전지(CGS)	N
ES40-12(AGM12V-40Ah)		밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ES100-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ES80H-12(AGM 12V-80Ah)	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ES100H-12(AGM 12V-100Ah)	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N

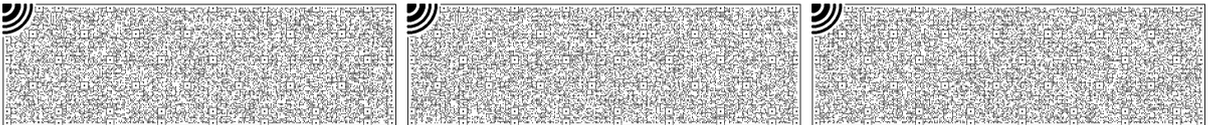


[별첨] 5 / 10  
제 3295 호

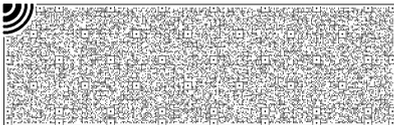
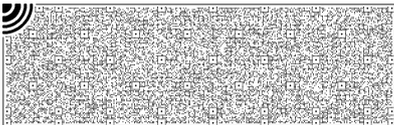
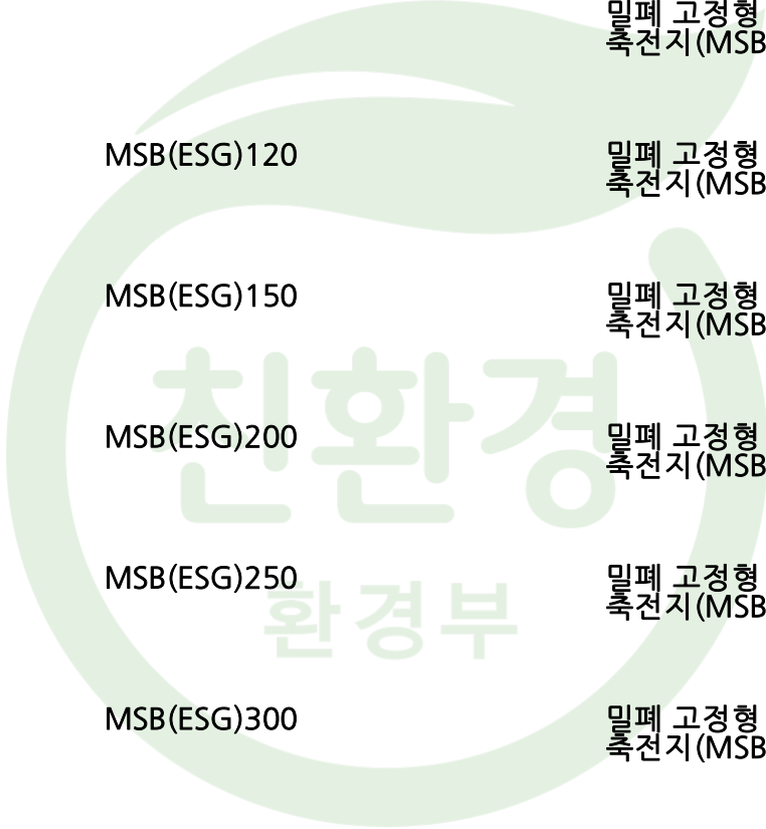
기본상표명	파생상표명	용도·제공서비스	통합인증 여부
	ES120-12(AGM 12V-120Ah)	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ES130-12(AGM 12V-130Ah)	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ES150-12(AGM 12V-150Ah)	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ES200-12(AGM 12V-200Ah)	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ESH30-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ESH40-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ESH100-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ESH120-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ESH130-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ESH150-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ESH200-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N



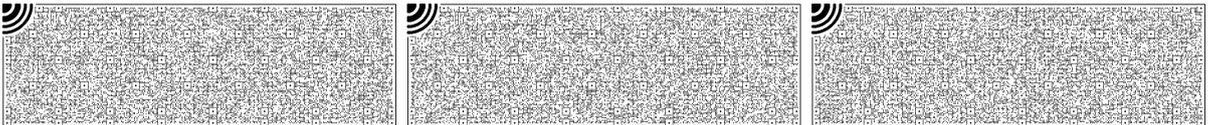
기본상표명	파생상표명	용도·제공서비스	통합인증 여부
	ESL100-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ESL130-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ESL150-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ESL200-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ESP40-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ESP100-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ESP 100H-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ESP120-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ESS120-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ESP130-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ESP150-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N



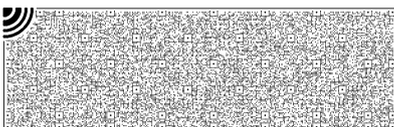
기본상표명	파생상표명	용도·제공서비스	통합인증 여부
	ESP 200-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
	ESP65-12	밀폐 고정형 납 축전지(HSB)	N
MSB(ESG)100		밀폐 고정형 납 축전지(MSB)	N
	MSB(ESG)120	밀폐 고정형 납 축전지(MSB)	N
	MSB(ESG)150	밀폐 고정형 납 축전지(MSB)	N
	MSB(ESG)200	밀폐 고정형 납 축전지(MSB)	N
	MSB(ESG)250	밀폐 고정형 납 축전지(MSB)	N
	MSB(ESG)300	밀폐 고정형 납 축전지(MSB)	N
	MSB(ESG)400	밀폐 고정형 납 축전지(MSB)	N
	MSB(ESG)500	밀폐 고정형 납 축전지(MSB)	N
	MSB(ESG)600	밀폐 고정형 납 축전지(MSB)	N



기본상표명	파생상표명	용도·제공서비스	통합인증 여부
	MSB(ESG)700	밀폐 고정형 납 축전지(MSB)	N
	MSB(ESG)800	밀폐 고정형 납 축전지(MSB)	N
	MSB(ESG)900	밀폐 고정형 납 축전지(MSB)	N
	MSB(ESG)1000	밀폐 고정형 납 축전지(MSB)	N
	MSB(ESG)1200	밀폐 고정형 납 축전지(MSB)	N
	MSB(ESG)1400	밀폐 고정형 납 축전지(MSB)	N
	MSB(ESG)1600	밀폐 고정형 납 축전지(MSB)	N
	MSB(ESG)1800	밀폐 고정형 납 축전지(MSB)	N
GSL(GEX)150		밀폐 고정형 납 축전지(MSBS)	N
	GSL(GEX)200	밀폐 고정형 납 축전지(MSBS)	N
	GSL(GEX)250	밀폐 고정형 납 축전지(MSBS)	N



기본상표명	파생상표명	용도·제공서비스	통합인증 여부
	GSL(GEX)300	밀폐 고정형 납 축전지(MSBS)	N
	GSL(GEX)400	밀폐 고정형 납 축전지(MSBS)	N
	GSL(GEX)500	밀폐 고정형 납 축전지(MSBS)	N
	GSL(GEX)600	밀폐 고정형 납 축전지(MSBS)	N
	GSL(GEX)700	밀폐 고정형 납 축전지(MSBS)	N
	GSL(GEX)800	밀폐 고정형 납 축전지(MSBS)	N
	GSL(GEX)900	밀폐 고정형 납 축전지(MSBS)	N
	GSL(GEX)1000	밀폐 고정형 납 축전지(MSBS)	N
	GSL(GEX)1200	밀폐 고정형 납 축전지(MSBS)	N
	GSL(GEX)1400	밀폐 고정형 납 축전지(MSBS)	N
	GSL(GEX)1600	밀폐 고정형 납 축전지(MSBS)	N



[별첨] 10 / 10

제 3295 호

기본상표명	파생상표명	용도·제공서비스	통합인증 여부
	GSL(GEX)1800	밀폐 고정형 납 축전지(MSBS)	N



본

