

防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	兵庫県神戸市兵庫区和田崎一丁目1番1号 三菱重工業株式会社 原子力セグメント	
製造者	兵庫県神戸市兵庫区和田崎一丁目1番1号 三菱重工業株式会社 原子力セグメント	
品名	EX ROVR Charging station 2.0	
型式の名称	ER20CS	
防爆構造の種類	耐圧防爆構造 (db) 内圧防爆構造 (pxb) 本質安全防爆構造 (ib)	
対象ガス又は蒸気の 爆発等級及び発火度	II B + H ₂ T3 Gb	
防爆記号	Ex db ib [pxb Gb] II B + H ₂ T3 Gb	
適用基準	工場電気設備防爆指針 (国際整合技術指針) JNIO SH-TR-46-1:2020 及び 2, 3:2018 及び 6:2015 ルーチン試験適用	
定格	単相 AC 200V - 240V ± 5% 周波数 50 / 60 Hz 周囲温度 - 20℃ ~ + 40℃	
使用条件		
型式検定合格番号	第 TC22782 号	
有効期間		型式検定者の所属及び氏名
2022年 3月30日から 2025年 3月29日まで		試験部 後藤 隆
年 月 日から 年 月 日まで		
年 月 日から 年 月 日まで		
年 月 日から 年 月 日まで		

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

2022年 3月30日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長