

Centralny rejestr certyfikatów sprzętu dla systemów HVDC

L.P.	Numer certyfikatu	Jednostka certyfikująca	Jednostka akredytująca	Program certyfikacji	Certyfikat zgodny w szczególności z wymaganiami dokumentu Procedura testowania systemów HVDC wraz z podziałem obowiązków między właścicielem systemu HVDC a właścicielem operatorem systemu na potrzeby testów oraz wszelkiej procedury dotyczące wykonywania odpowiedzialności certyfikatów sprzętu. (PRZYJET WYGRZUCZONY)	Jest certyfikat został odwołany podać powod jego odwołania	Urządzenie, którego certyfikat dotyczy (komponent lub KPT)	Producent/typ urządzenia	Określony wymóg, który przekroczony certyfikat poleźnika (wg legendy dla kolumny 9: 1, 2, 3, 4, 5, 6)	Data wydania certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Pełniący data złożenia certyfikatu do OS	OS do którego certyfikat został dostarczony po raz pierwszy	OS do których certyfikat również został złożony	Typ systemu HVDC	Rodzaj systemu HVDC	Informacje dodatkowe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	

Legenda dla kolumny nr 9

1	Zdolność do pracy w trybie LFSD-O
2	Zdolność do pracy w trybie zdolności LFSD-U
3	Zdolność do wprowadzenia szybkiego prądu zwarcowego
4	Zdolność do pozostawania w pracy podczas zwarcia
5	Powracanie odwrotnie mocy szczytowej
6	

Legenda dla kolumny nr 15

1	systemów HVDC łączących obszary synchroniczne lub obszary regulacyjne, w tym systemów back-to-back;
2	systemów HVDC łączących moduły parku energii z siecią przesyłową lub siecią dystrybucyjną;
3	osadzonych systemów HVDC w ramach jednego obszaru regulacyjnego, które są przyłączone do sieci przesyłowej;
4	osadzonych systemów HVDC w ramach jednego obszaru regulacyjnego, które są przyłączone do sieci dystrybucyjnej;

Legenda dla kolumny nr 16

1	System z proktatorkami LCC
2	System z proktatorkami VSC