

Centralny rejestr certyfikatów sprzętu dla systemów HVDC

L.P.	Numer certyfikatu	Jednostka certyfikująca	Jednostka akredytująca	Program certyfikacji	Certyfikat zgodny w szczególności z wymaganiami dokumentu: <i>Procedura testowania systemów HVDC wraz z podziałem obowiązków między właścicielem systemu HVDC a właściwym operatorem systemu na potrzeby testów oraz warunki i procedura dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu. (PRZYJĘTY/ODRZUCONY)</i>	Jeśli certyfikat został odrzucony podać powód jego odrzucenia	Urządzenie, którego certyfikat dotyczy (komponent lub KPT)	Producent/typ urządzenia	Określony wymóg, który przedłożony certyfikat potwierdza (wg. legendy dla kolumny 9: 1, 2, 3, 4, 5, 6)	Data wydania certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Pierwsza 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	18
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	

Legenda dla kolumny nr 9

1	zdolności do pracy w trybie LFSM-O
2	zdolności do pracy w trybie zdolności LFSM-U
3	Zdolność do wprowadzenia szybkiego prądu zwarciovego
4	Zdolność do pozostawania w pracy podczas zwarcia
5	Pozwarciove odtworzenie mocy czynnej
6	wszystkie ww.

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 przekształtnikami LCC
2	System z przekształtnikami VSC