

Centralny rejestr certyfikatów sprzętu dla systemów HVDC

Lp.	Numer certyfikatu	Jednostka certyfikująca	Jednostka akredytująca	Program certyfikacji	Certyfikat zgodny w szczególności z wymaganiami dokumentu: Procedura testowania systemów HVDC wraz z pobieżnym obowiązkiem między właścicielami systemu HVDC a właściwym operatorem systemu na podstawie testów oraz wskazani i procedura dotyczące wyliczenia odpowiednich certyfikatów sprzętu (PRZYJĘTY/ODRZUCONY)	Jaki certyfikat został obrotowany podjęł powód jego odrzucenia	Urządzenie, którego certyfikat dotyczy (komponent lub KPT)	Producent/typ urządzenia	Oznaczony wymóg, który przebieżony certyfikat potwierdza (wg legendy dla kolumny 9: 1, 2, 3, 4, 5, 6)	Data wydania certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Planowa data zbrożenia certyfikatu do OS	OS do którego certyfikat został dostarczony po raz pierwszy	OS do których certyfikat również został zbrożony	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	zdatności do pracy w trybie LFBM-G
2	zdatności do pracy w trybie zdatności LFBM-U
3	Zdatność do wprowadzenia szybkiego prądu zwarcowego
4	Zdatność do pozostawania w pracy podczas zwarcia
5	Przebieżony odliczenie mocy czynnej
6	Wszystko ww.

Legenda dla kolumny nr 15

1	systemów HVDC łączących obszary synchroniczne lub obszary regulacyjne, w tym systemów łapka-balka.
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 prokturafilmami CCC
2	System z prokturafilmami VCC