

CERTIFIKÁT SR

čeps, a.s.

ŽADATEL O POSKYTOVÁNÍ PpS:

Společnost:

Kontaktní osoba:

Sídlo:

Kontakt:

CERTIFIKÁTOR:

Společnost:

Kontaktní osoba:

Sídlo:

Kontakt:

CERTIFIKOVANÁ VÝROBNA:

Výrobna:

Číslo bloku:

Typ:¹⁾

Nominální výkon P_n : MW

Minimální výkon P_{min} : MW

CERTIFIKAČNÍ MĚŘENÍ:

Vyhovuje požadavkům na SR stanoveným v Kodexu PS (např. možnost zapínání a vypínání SR z místa obsluhy, nastavitelnost parametrů SR, rozmezí nastavitelnosti, signalizace stavu SR na dispečink PPS, automatický přenos hodnot do regulátoru f a P atd.):

ano/ne

Vyhovuje testům:

TEST SR- Δ P: ano/ne

TEST Δ Q - SR: ano/ne

Výrobna splňuje podmínky pro poskytování podpůrné služby SR: ano/ne

Datum měření:

CERTIFIKOVANÉ PARAMETRY:

	P_{max} [MW]	P_{min} [MW]	RRSR [MW]	P_{max} [MW]	P_{min} [MW]	Rychlost změny výkonu bloku C_{SR} [MW/min]
RRSR _{p hor}	<input type="text" value="205"/>	<input type="text" value="115"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="----"/>	<input type="text" value="----"/>	<input type="text" value="4"/>
RRSR _{p dol}	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
RRSR _{p stř}	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/>

ODPOVĚDNÉ OSOBY:

Za Certifikátora předal:

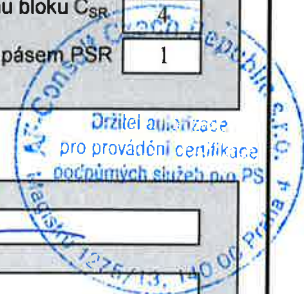
Datum a podpis:

Za Provozovatele převzal:

Datum a podpis:

Za ČEPS, a.s. převzal:

Datum a podpis:



¹⁾ označení dle Kodexu část II.

Vypočtené hodnoty

	M [MW]	A [MW]	σ [MW]	C _{SRskut1} [MW/min]	C _{SRskut2} [MW/min]	C _{SRskut3} [MW/min]	C _{SRskut4} [MW/min]
test č. 1	1,4221	0,2593	0,3191	-4,0715	4,0880	4,0767	-4,0624
test č. 2	1,3920	0,2193	0,2769	-4,0545	4,0801	4,0810	-4,0544
test č. 3							
test č. 4							
test č. 5							
test č. 6							
test č. 7							
test č. 8							
test č. 9							

Splnění požadavků

		SR-A	SR-B	SR-C	SR-D	SR-E
test č. 1	ano/ne	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
test č. 2	ano/ne	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
test č. 3	ano/ne					
test č. 4	ano/ne					
test č. 5	ano/ne					
test č. 6	ano/ne					
test č. 7	ano/ne					
test č. 8	ano/ne					
test č. 9	ano/ne					

Přílohu tvoří grafy $P_{\text{pož}} = f(t)$, $P_{\text{skut}} = f(t)$, popř. $P_{\text{test}} = f(t)$.

Poznámka k měření

--

Závěr Certifikátora

Certifikační měření bylo provedeno podle metodiky popsané v Kodexu část II. Certifikovaný blok splnil všechny požadavky Kodexu části I. a II. (aktuálně platné verze v době měření) na poskytování podpůrné služby sekundární regulace P bloku a je technicky způsobilý k poskytování této služby.

datum

18.10.2017

zprávu zpracoval

Ing. Josef Čaban

podpis, razítko

