

CERTIFIKÁT MZ₁₅

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 Minutovou zálohu dostupnou v čase 15 minut stanoveným v Kodexu PS:

MZ_{15_A} ano/ne

MZ_{15_B} ano/ne

Datum měření:

CERTIFIKOVANÉ PARAMETRY:

RZMZ_{15A} na bloku odpojeném od PS MW

RZMZ_{15B} na bloku přifázovaném k PS MW

RRMZ_{15Bp} na bloku přifázovaném k PS $P_{minMZ15B}$ $P_{maxMZ15B}$ MW

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.

Zpráva o měření MZ₁₅

Strana 1/1

CERTIFIKOVANÁ VÝROBNA:

Výrobna: Číslo bloku:

VYPOČTENÉ HODNOTY

Test MZ_{15_A} na bloku odpojeném od PS

$t_{AKTMZ15}$ (min)	A (MW)	$t_{DEAKTMZ15}$ (min)
<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>

Test MZ_{15_B} na bloku přiřazeném k PS

	$t_{AKTMZ15}$ (min)	A ₁ (MW)	$t_{DEAKTMZ15}$ (min)	A ₂ (MW)
Měření č.1	<input type="text" value="14:32"/>	<input type="text" value="0,2647"/>	<input type="text" value="14:33"/>	<input type="text" value="0,2275"/>
Měření č.2	<input type="text" value="14:57"/>	<input type="text" value="0,2174"/>	<input type="text" value="14:38"/>	<input type="text" value="0,2936"/>
Měření č.3	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>

SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ:

Test MZ_{15_A} na bloku odpojeném od PS

MZ _{15_A} - A	MZ _{15_A} - B	MZ _{15_A} - C	MZ _{15_A} - D
<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>

Test MZ_{15_B} na bloku přiřazeném k PS

	MZ _{15_B} - A	MZ _{15_B} - B	MZ _{15_B} - C	MZ _{15_B} - D	MZ _{15_B} - E
Měření č.1	<input type="text" value="ANO"/>	<input type="text" value="ANO"/>	<input type="text" value="ANO"/>	<input type="text" value="ANO"/>	<input type="text" value="ANO"/>
Měření č.2	<input type="text" value="ANO"/>	<input type="text" value="ANO"/>	<input type="text" value="ANO"/>	<input type="text" value="ANO"/>	<input type="text" value="ANO"/>
Měření č.3	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>

Přílohu tvoří grafy $P_{skut} = f(t)$, f_g nebo $n_g = f(t)$, které dokumentují jednotlivé fáze testů MZ₁₅.

Poznámka k měření

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 podpurné služby Minutová záloha dostupná v čase 15 minut a je technicky způsobilý k poskytování této služby.

datum

30.08.2018

zprávu zpracoval

Ing. Josef Čaban

podpis, razítko

