

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)

Test MZ_{15_B} na bloku přiřazovaném k PS

	$t_{AKTMZ15}$ (min)	A_1 (MW)	$t_{DEAKTMZ15}$ (min)	A_2 (MW)
Měření č. 1	<input type="text" value="14,7"/>	<input type="text" value="0,1872"/>	<input type="text" value="14,8"/>	<input type="text" value="0,2235"/>
Měření č. 2	<input type="text" value="14,7"/>	<input type="text" value="0,1810"/>	<input type="text" value="14,7"/>	<input type="text" value="0,1563"/>
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

$MZ_{15_A} - A$ $MZ_{15_A} - B$ $MZ_{15_A} - C$ $MZ_{15_A} - D$

Test MZ_{15_B} na bloku přiřazovaném 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 podpůrné služby Minutová záloha dostupná v čase 15 minut a je technicky způsobilý k poskytování této služby.

datum

zprávu zpracoval

podpis, razítko




pro provádění certifikačních
podpůrných služeb pro PS