

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 142="" 282="" 299"="" 446="" data-label="Section-Header" text"="" type="text" value="---</input></td></tr></tbody></table></div><div data-bbox="/> <h3>Test MZ_{15_B} na bloku přifázovaném k PS</h3>		

	$t_{AKTMZ15}$ (min)	A ₁ (MW)	$t_{DEAKTMZ15}$ (min)	A ₂ (MW)
Měření č.1	<input type="text" value="14:27"/>	<input type="text" value="0,0333"/>	<input type="text" value="14:31"/>	<input type="text" value="0,0267"/>
Měření č.2	<input type="text" value="14:19"/>	<input type="text" value="0,0521"/>	<input type="text" value="14:22"/>	<input type="text" value="0,0383"/>
Měření č.3	<input 119="" 304="" 381="" 396"="" data-label="Section-Header" text"="" type="text" value="---</input></td></tr></tbody></table></div><div data-bbox="/> <h2>SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ:</h2>			

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 142="" 444="" 467="" 483"="" data-label="Section-Header" text"="" type="text" value="---</input></td></tr></tbody></table></div><div data-bbox="/> <h3>Test MZ_{15_B} na bloku přifázovaném k PS</h3>			

	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 140="" 576="" 594"="" 775="" data-label="Text" text"="" type="text" value="---</input></td></tr></tbody></table></div><div data-bbox="/> <p>Přílohu tvoří grafy $P_{skut} = f(t)$, f_g nebo $n_g = f(t)$, které dokumentují jednotlivé fáze testů MZ₁₅.</p>				

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.

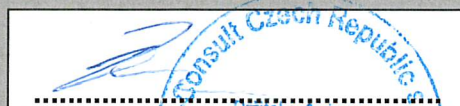
datum

18.10.2018

zprávu zpracoval

Ing. Josef Čaban

podpis, razítko



DRŽITEL AŽIJAZATE
PRO PROVÁDĚNÍ CERTIFIKACE
PODPURNÝCH SLUŽEB PRO PS

Registr. číslo: 1275/13, 140 00 Praha 4