ČESKÁ REPUBLIKA

Ev. č.: MPO_2104467/26-014-H

Předseda zkušební komise:	Ing. Petr Maule, LL.M., MBA			
(jméno, popi autorizovaná fyzická osoba s autorizací	řípadě jména, příjmení, případí Číslo autorizace	ný akademický titul a vědecká hodnost) 227/2015		
/ nebo autorizovaný zástupce autorizované podnikající fyzické nebo právnické osoby				
Česká fotovoltaická asociace, z.s., Částkova 689/74, 32600 Plzeň, 227/2015				
(jméno, příjmení a číslo autorizace autorizova sídlo a číslo autor	ané podnikající fyzické osoby rizace autorizované právnické	nebo obchodní firma nebo název, osoby)		
s autorizací udělenou dne: 19.10.2015	pod spisovou značkou:	MPO 44448/15/31300/1228		
autorizujícím orgánem: Ministerstvo pr	růmyslu a obchodu	***************************************		
***************************************		***************************************		

OSVĚDČENÍ

O ZÍSKÁNÍ PROFESNÍ KVALIFIKACE

Pavel LUČAN

(jméno, popřípadě jména, a příjmení a případný akademický titul a vědecká hodnost)

720504/1371, Český Krumlov

(rodné číslo, bylo-li přiděleno, jinak datum narození, a místo narození)

vykonal(a) dne 26.11.2021 v Plzni

před zkušební komisí úspěšně zkoušku

podle § 18 zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání), ve znění zákona č. 53/2012 Sb.

a získal(a) profesní kvalifikaci:

Elektromontér fotovoltaických systémů (26-014-H)

(název a číselné označení (kód) profesní kvalifikace)

Složení zkušební komise, která ověřovala dosažení profesní kvalifikace: 2/3 členové

a) před	lseda	Ing. Petr Maule, LL.M., MBA	
b) dalš	í člen / 2 členové zko	ušební komise Ing. Jaroslav Tisot	
		227/2015	
••••••			
		se týká těchto povolání: kář pro slaboproud. Elektrikář pro silnoproud	·
Držitel(ka) tohoto osvědčení	prokázal(a) tyto odborné způsobilosti:	
Orientace práce, nái	v technické dokumentac adí, pomůcek a měřidel j	ci a normách při práci na fotovoltaických systémech. Volb pro montáž, zapojování a opravy fotovoltaických systémů čin a parametrů, vyhodnocování a interpretace naměřenýc	. Měření
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		a povinné dokumentace o provedené montáži, připojení n	
***************************************		rekonstrukce a zapojování fotovoltaických systémů. Údrž	
a servis fo	otovoltaických systémů.	Bezpečnost při obsluze a práci na fotovoltaických systéme	ech.
Ochrana 1	před úrazem elektrickým	proudem. První pomoc při úrazu elektrickým proudem.	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
Odpovío	lající úroveň Evropsl	kého rámce kvalifikace (EQF)	
Correct	anding level of the F	European Qualifications Framework (EQF)	3
Corresp	onding level of the L	Autopean Quantications Praine work (EQT)	- ASS
V	Plzni	dne 26.11.2021	
	(místo a datu	m vydání osvědčení)	
		Chan Big Galkova 6	S9/10/18/S
		(podpis předsedy zkušební kom Česká fotovoltaická asociace, z.s. Částkova 689/74, 32/600 Plzeň Číslo autoriza	ise) ce: 227/2015
		(jméno, příjmení autorizované fyzické osoby nebo o a sídlo autorizované právnic	

SEVT - **49 998 5**

B.N.B. 1606 2021

