



**VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.**  
Autorizovaná osoba Oznámený subjekt Certifikační orgán pro systémy managementu a kvalitu budov Zkušební laboratoř  
**Certifikační orgán pro výroby, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA**

vydává

# CERTIFIKÁT

č. 3013P-19-0236

Dodavatel - výrobce: **Energovod CZ, a.s.**

IČ: 041 55 637

Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4

Lokalita:

U Tonasa 172/2, 430 31 Ústí nad Labem

## Organizace splňuje požadavky na jakost při svařování podle ČSN EN ISO 3834-2:2006

### Vymezení rozsahu působnosti

Druh produktu:	Ocelové svařované díly
Produktová norma:	čl.7 – ČSN EN 1090-2:2019
Svařovací procesy (dle ČSN EN ISO 4063):	135
Základní materiály (dle TNI CEN ISO/TR 15608):	skupina 1.1, 1.2

Svařovací procesy:	Skupiny základních materiálů:
135	1.1 (BW 3-40); 1.2 (FW ≥ 5)

### Odpovědní pracovníci svářečského dozoru

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň dle ČSN EN ISO 14731
Ing. Pavel Moudrý	IWE/CZ 12049	Svářečský dozor	6.2 a)
Slavomír Vosyka	---	Zástupce svářečského dozoru	6.2 c)

Certifikační orgán pro výroby a procesy akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. přezkoumal podklady předložené výrobcem, prověřil proces svařování v místě výroby a montáže a zjistil a osvědčuje, že postupy zajišťující jakost svařování jsou ve shodě s požadavky stanovenými v EN ISO 3834-3.

Certifikát se vydává na základě protokolu o certifikaci č. P-3013P-19-0236 ze dne 29.03.2019. Platnost tohoto certifikátu je vázána na plnění podmínek uvedených v protokolu o certifikaci a na kladná zjištění pravidelných dozorů.

Četnost dozoru nad certifikovaným procesem svařování je stanovena na min. 1 x za rok.

Certifikační schéma 5: zahrnuje výběr; stanovení, zahrnující počáteční posouzení procesu svařování; přezkoumání zahrnující ověření výsledků stanovení; certifikaci procesu jakosti svařování; dozor posouzením procesu jakosti svařování.

Datum vydání: 21.08.2019

Platnost do: 20.08.2022 a váže na plnění podmínek stanovených v protokolu o certifikaci



**Ing. Lubomír Keim, CSc.**  
vedoucí certifikačního orgánu pro výroby a procesy



Výtisk: 1  
K: 19044

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16  
IČO: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel.: 00420 271 751 148, Fax: 00420 281 017 241; E-mail: info@vups.cz www.vups.cz