



Czech

CERTIFIKÁT ZHODY SYSTÉMU RIADENIA VÝROBY

evidenčné číslo 1017 – CPR – 08.967.056

V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa ruší smernica Rady 89/106/EHS, sa vydáva tento certifikát pre stavebný výrobok:

Oceľové konštrukcie triedy prevedenia do EXC 2 podľa EN 1090-2,

JOCHMAN

ktorý bol vyrobený výrobcom a pre výrobcu:

JOCHMAN s.r.o.

Radlinského 23, SK - 052 01 Spišská Nová Ves
IČ: 46958053

a bol vyrobený vo výrobníach:

JOCHMAN s.r.o., Radlinského 23, SK - 052 01 Spišská Nová Ves
AGA priemyselný park s.r.o., Radlinského 23, SK - 052 01 Spišská Nová Ves

Tento certifikát preukazuje, že boli uplatnené všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti parametrov v rámci systému 2 + vo zmysle prílohy V. 1.3 CPR a popísaných v prílohe ZA normy

EN 1090-1:2009+A1:2011

a potvrdzuje, že

systém riadenia výroby spĺňa všetky ustanovené požiadavky

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný 01.09.2016 a ostáva v platnosti, ak sa nezmení skúšobné metódy a/lebo požiadavky na systém riadenia výroby stanovené v harmonizovanej norme použité pri posudzovaní vlastností deklarovaných charakteristík a pokiaľ sa výrazne nezmení výrobok a/lebo výrobné podmienky a technologické postupy v mieste výroby.

Začiatok platnosti: 01.09.2016

Poznámka: Rozsah platnosti je uvedený v prílohe, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto certifikátu

V Prahe, dňa 01.09.2016



za Notifikovanú osobu 1017
Jana Bačinová
vedúci útvaru kvality

Rozsah činnosti:

1. **Rozsah SRV:** výroba
2. **Druh výrobkov:** stavebné oceľové konštrukcie triedy prevedenia EXC1, EXC2
3. **Postup posúdenia zhody a označenie CE:** 3a, podľa tab. A1, EN 1090-1
4. **Výrobné normy:** ČSN EN 1090-2, špecifikácia zákazníka
5. **Spôsobilosť k zváraniu:**
 - **Zavedený SRJ podľa ČSN EN ISO 3834-3**
 - **Skupina základných materiálov** (podľa CR ISO 15608):
1.1, 1.2, 8.1, podľa tab. 14 a tab. 15 EN 1090-2
 - **Procesy zvarovania a príbuzné procesy:**
111 – MMA
135 – MAG
 - **Poverení pracovníci zvaračského dozoru**

Meno	Kvalifikačný stupeň
Ing. Martin Faltin	IWE
Doc. Ing. Michal Hatala, PhD.	IWE

Potvrdenie: Všetky postupy a kvalifikácie k vykonávaniu zvaračských prác spĺňajú požiadavky EN 1090-2 pre výše uvedené materiály a metódy zvarovania.

Podmienky platnosti:

- Certifikát platí len pre jeho majiteľa a pre výrobky a výrobné miesta v ňom uvedené.
- Prenášanie certifikátu jeho majiteľom na tretie osoby je neprípustné, rovnako ako používanie certifikátu tretími osobami.
- Zmeny technológií výroby, zariadení, zvaracích postupov a zodpovedných osôb oproti certifikovanému vyhotoveniu je nutné neodkladne oznámiť TÜV SÜD Czech. Táto okolnosť môže zapríčiniť, že ďalšie pokračovanie certifikátu bude závisieť od dodatočného posudzovania zhody.
- Dozor nad riadnou funkciou systému akosti u výrobcu vykonáva TÜV SÜD Czech na základe uzavretej zmluvy o kontrolnej činnosti v stanovených lehotách vyplývajúcich z požiadavky normy.
- Platnosť tohto certifikátu je podmienená funkčným systémom riadenia akosti vo zvaraní podľa požiadavky ČSN EN ISO 3834-3.
- Tento certifikát je možné kopírovať iba vcelku, vrátane všetkých príloh.
- Majiteľ certifikátu sa zaväzuje viesť záznamy o všetkých prípadných sťažnostiach týkajúcich sa súladu výrobkov s požiadavkami predpisov a noriem a poskytnúť tieto záznamy k dispozícii certifikačnému orgánu TÜV SÜD Czech.
- V bližšie neuvedenom (reklama, používanie certifikátov atď.) sa riadi Všeobecnými podmienkami pre certifikáciu procesov a služieb v platnom znení.

Tato jazyková mutácia certifikátu je prekladom anglickej oficiálnej verzie č. 1017 – CPR – 08.967.056 zo dňa 01.09.2016, ktorá je považovaná za jedinú správnu v prípade sporu a bola vytlačená dňa 01.09.2016.

