

# Certifikát zvárania

## 21 COV CZ/W-190031

Prehlasujeme že:  
Výrobca podal dôkaz, že spĺňa požiadavky európskej normy  
EN 1090-2:2018 na zváranie oceľových konštrukcií.

**Výrobca**

**IWG Slovakia, s r.o.**  
Kremnická 3576/24  
851 01 Bratislava  
Slovenská republika



**Výrobné miesto**

**Dlhá 88**  
010 09 Žilina  
Slovenská republika

**Technická špecifikácia**

**EN 1090-2:2018**

**Trieda zhotovovania**

**Do triedy EXC2 vrátane, podľa EN 1090-2:2018**

**Procesy zvárania podľa  
ISO 4063 a skupiny  
základných materiálov  
podľa ISO/TR 15608**

135
1.1, 1.2

**Zodpovedný zváračský  
dozor**

**Ing. Peter Višňovský, nar. 09.05.1978, IWE**  
Cert. č.: IWE/SK 1015, 6.2 a) podľa EN ISO 14731

**Zástupca**

--

**Potvrdenie**

Potvrdzujeme, že sú uplatnené všetky opatrenia ohľadne zvárania podľa vyššie uvedených technických špecifikácií.

**Certifikačná schéma**

EN ISO/IEC 17067:2013, Schéma 5

**Platí od**

**11.11.2019**

(Dátum prvého vydania)

**Platnosť do**

**10.11.2020**

**Poznámky**

Vid' druhú stranu.

**Miesto a dátum vydania**

**Praha, 11.11.2019**



**TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.**  
Certifikačný orgán č. 3233, akreditovaný  
ČIA podľa ČSN EN ISO/IEC 17065:2013  
Pekařská 621/7, 155 00, Praha 5, Česká republika

Jan Ondrouch  
Za certifikačný orgán

# OSVEDČENIE

## O ZHODE RIADENIA VÝROBY

č. 2595-CPR-190030

V súlade s Nariadením Európskeho Parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 z 9. marca 2011 (nariadenie o stavebných výrobkoch alebo CPR) sa vydáva toto osvedčenie pre stavebný výrobok:

**Nosné konštrukcie v súlade s EXC2 podľa EN 1090-2  
pre stavebné účely vo všetkých typoch stavieb**

Rozsah výroba, delenie, derovanie, tvárnenie, zváranie, povrchová úprava

uvedený na trh pod menom alebo firmou alebo ochrannou známkou výrobcu

**IWG Slovakia, s r.o.**  
Kremnická 3576/24  
851 01 Bratislava  
Slovenská republika  
IČ: 50 299 131



a vyrobený vo výrobnom závode

**Dlhá 88**  
010 09 Žilina  
Slovenská republika

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti parametrov uvedených v prílohe ZA normy(iem)

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

podľa systému 2+ boli uplatnené a

**systém riadenia výroby je posúdený ako zhodný s uplatniteľnými požiadavkami.**

Metóda prehlásenia o vlastnostiach ZA.3.4 podľa EN 1090-1:2009+A1:2011

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 11.11.2019 a ostáva v platnosti dovtedy, kým sa harmonizované normy, stavebný výrobok, metódy posudzovania a overovania nemennosti parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobní významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený oznámeným subjektom na certifikáciu riadenia výroby.

Poznámky Vid' druhú stranu.

Miesto a dátum vydania Praha, 11.11.2019



TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.  
Oznámený subjekt č. 2595  
Certifikačný orgán č. 3233, akreditovaný  
ČIA podľa ČSN EN ISO/IEC 17065:2013  
Pekařská 621/7, 155 00, Praha 5, Česká republika



Jan Ondrouch  
Za oznámený subjekt