

#### Výskumný ústav zváračský CERTIWELD – certifikačný orgán systémov manažérstva BRATISLAVA

Na základe splnenia požiadaviek EWF certifikačného systému výrobcov pre systém manažérstva kvality vo zváraní podľa

### STN EN ISO 3834 Časť 2

(Doc. EWF 636 - Časť 1)

vydáva spoločnosti

## WINFER spol. sr.o.

Gaštanový rad 4176/25 929 01 Dunajská Streda SLOVENSKÁ REPUBLIKA

# CERTIFIKAT

Výrobca je certifikovaný pre nasledovný typ výrobkov:

oceľové zvárané konštrukcie, oceľové haly, mosty, oceľové stožiare, žeriavové dráhy a potrubia

v súlade s požiadavkami EWF Doc. 637 časť 1, 2 s predmetom činnosti uvedenom v priloženom Prehľade.

Číslo certifikátu a číslo revízie:

SK 2-0321-1000 - Rev. 0

Dátum prvého vydania:

17. marca 2021

Dátum aktuálneho vydania:

17. marca 2021

Platnosť do:

16. marca 2024



lng. Pavol RADIČ, PhD. vedúci certifikačného orgánu

Výskumný ústav zváračský, CERTIWELD - Certifikačný orgán systémov manažérstva, Račianska 1523/71, 831 02 Bratislava-Nové Mesto

### PREHĽAD

Rozsah platnosti Certifikátu č.: SK 2-0321-1000 Rev. 0

Normy výrobku:

STN EN 1090-2 STN EN 1993-1-1 STN EN STN EN 1993-4-3 STN EN 15085 STN EN STN EN 15011 STN EN 270101 STN EN a príbuzné normy

STN EN 1993-2 STN EN 1993-3-1 STN EN 1993-6 STN EN 13480 STN EN 1011-1 STN EN 1011-2

Alternativne normy (STN EN ISO 3834-5):

Proces zvárania (STN EN ISO 4063)

111 – zváranie obalenou elektródou

135 – zváranie taviacou sa elektródou v aktívnom plyne

783 – priváranie svorníkov odtiahnutým oblúkom s keramickým krúžkom alebo ochranným plynom Skupiny základných materiálov (TNI CEN ISO/TR 15608)

1.1, 1.2 a 1.3

1.1, 1.2 a 1.3

1.1, 1.2 a 1.3

Zodpovedný personál na koordináciu:

NÉMETH

HOLLÓSY

Meno, priezvisko Kvalifikácia
Ing. Marian BARTOŠ EWE / IWE

EWE / IWE

EWE / IWE

Pracovná funkcia a úroveň (v súlade s STN EN ISO 14731)

Zodpovední koordinátori zvárania:

Hlavný koordinátor

/ úplná úroveň

Zastupujúci koordinátor

/ úplná úroveň

Zastupujúci koordinátor

Zastupujúci koordinátor / úplná úroveň

Ing. Pavol RADIČ, PhD. vedúci certifikačného orgánu

V Bratislave, 17. marca 2021

Ing. Ervín

Ing. Tomáš