



**VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.**

Autorizovaná osoba Oznámený subjekt Certifikační orgán pro produkty, kvalifikaci, EPD a kvalitu budov Zkušební laboratoř

**Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3009 akreditovaný ČIA**

# CERTIFIKÁT

č.: 3009/108-17/SMJ-S2

**MANDÍK, a.s.**

Sídlo: Dobříšská 550, 267 24 Hostomice; IČ: 267 18 405

**Organizace zavedla a udržuje systém managementu kvality  
splňující požadavky**

**ČSN EN ISO 9001:2016**

ve spojení s

**ČSN EN ISO 3834:2:2006**

Certifikované činnosti:

Výroba vzduchotechniky, požárních uzávěrů a souvisejících požárních prvků, výroba vzduchotechnických uzávěrů a požárních prvků pro speciální aplikace, výroba, montáž a servis průmyslového vytápění, tepelné techniky a klimatizačních jednotek.

Certifikované činnosti se vztahují na pracoviště:

Dobříšská 550, 267 24 Hostomice

Platnost certifikátu je vázána na kladné rozhodnutí z dozorového auditu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha č. 1 ze dne 14.08.2017.

Datum vydání: 14.08.2017

Platnost stanovena do: 13.08.2020

Datum vydání prvního certifikátu: 31.07.2005

Výtisk č.: 1



**Ing. Lada Pluhařová**

vedoucí certifikačního orgánu  
pro systémy managementu

Konto: 17186

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810/16  
IČO: 250 520 63 DIČ: CZ25052063 tel.: +420 271 751 148 Fax: +420 281 017 241 info@vups.cz www.vups.cz



**VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.**

Autorizovaná osoba Oznámený subjekt Certifikační orgán pro produkty, kvalifikaci, EPD a kvalitu budov Zkušební laboratoř

**Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3009 akreditovaný ČIA**

## Příloha č. 1 k certifikátu

č. 3009/108-17/SMJ-S2

Vymezení rozsahu působnosti:

|  |  |
|--|--|
| Druh produktu:                                   | Ocelové svařované díly   |
| Produktová norma:                                | EN 12101-8, EN 15650, ČSN EN 1020, ČSN EN 416-1, ČSN EN 13053+A1 |
| Svařovací procesy (podle ČSN EN ISO 4063):       | 135, 141, 212  |
| Základní materiály (podle TNI CEN ISO/TR 15608): | skupina 1.1, 1.2, 8.1  |

| Svařovací procesy: | Skupiny základních materiálů:                             |
|--------------------|---|
| 135                | 1.1, 1.2 (BW 1,4-3,9; FW 1,4-6,0) a (děrový svar 2,1-6,0) |
| 141                | 8.1 (BW 1,4-12,0; FW 1,4-16,0)                            |
| 212                | 1.1 (t=1,5)   |

Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

| Jméno           | Kvalifikace  | Pracovní funkce             | Úroveň dle ČSN EN ISO 14731 |
|-----------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Ing. Tomáš Hála | IWE/CZ 11044 | Svářečský dozor             | 6.2 a)                      |
| Martin Šebek    | IWT/CZ 16052 | Zástupce svářečského dozoru | 6.2 b)                      |

Datum vydání: 14.08.2017

Výtisk č.: 1



**Ing. Lada Pluhařová**  
vedoucí certifikačního orgánu  
pro systémy managementu

Konto: 17186

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810/16  
IČO: 250 520 63 DIČ: CZ25052063 tel.: +420 271 751 148 Fax: +420 281 017 241 info@vups.cz www.vups.cz