



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

vydává

CERTIFIKÁT

č. 3013P-24-0339

**PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-2:2019,
SPECIFICKÝCH POŽADAVKŮ TKP 19, STAVEB STÁTNÍCH DRAH
A TKP KAPITOLA 19, STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ MD ČR,
ZAHRNÚJÍCÍ VÝROBU, MONTÁŽ A PROVÁDĚNÍ PRO TŘÍDU PROVEDENÍ**

EXC3

Výrobce:

MZK Chomutov s.r.o.

IČO: 254 90 273

Sídlo:

Droužkovická 424, 431 41 Údlice

Výrobní závod:

Droužkovická 424, 431 41 Údlice

Identifikace a rozsah
certifikovaného
procesu

Provádění ocelových svařovaných a šroubovaných konstrukcí třídy provedení do EXC3 včetně, podle ČSN EN 1090-2:2019 z materiálů skupin 1.1, 1.2 podle TNI CEN ISO/TR 15608 metodami svařování 111, 135 podle ČSN EN ISO 4063:2011 v rozsahu: stříhání, tepelné dělení, vrtání, svařování, mechanické spojování, montáž.

Certifikační orgán pro výroby, procesy, kvalifikaci a EPD akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013 přečetl a ověřil podklady předložené výrobcem, prověřil proces výroby a montáže v místě výroby a provádění a zjistil a ověřil, že postupy provádění ocelových konstrukcí jsou ve shodě s požadavky stanovenými v ČSN EN 1090-2:2019 a se specifickými požadavky Správy železnic, státní organizace a SŽ pro provádění železničních ocelových mostů dle kapitoly 19 TKP staveb státních drah - Ocelové mosty a konstrukce a specifickými požadavky Ministerstva dopravy České republiky, odboru infrastruktury, pro provádění ocelových silničních mostů dle kapitoly 19 TKP - Ocelové mosty a konstrukce - část A.

Certifikát se vydává na základě protokolu o certifikaci č. P-3013P-24-0339 ze dne 12.11.2024.

Platnost certifikátu je vázána na plnění podmínek uvedených v protokolu o certifikaci a na kladná zjištění pravidelných dozorů.

Četnost dozorů nad certifikovaným procesem provádění ocelových konstrukcí je stanovena na min. 1 x za rok.

Certifikační schéma typu VUPS-4/6, vychází z typu certifikačního schéma č. 6 podle ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, je založeno na auditu systému řízení výroby, montáže a provádění.

Podíly součástí tohoto certifikátu jsou přílohy č. 1, č. 2 a č. 3 specifikující rozsah jeho působnosti.

Datum vydání: 12.11.2024

Platnost do: 11.11.2027 a váže se na plnění podmínek stanovených v protokolu o certifikaci



Výtisk: 1
Z: 24143

Ing. Lubomír Keim, CSc.

vedoucí certifikačního orgánu pro výroby a procesy



Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 00 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810/16
IČO: 25052063 DIČ: CZ25052063 tel.: +420 281 017 216 info@vups.cz www.vups.cz