



## Osvědčení o shodě řízení výroby

Czech

certifikát č.  
**OS 1221/002/16**


Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (příloha V, systém 2+ - odst. 1.3), kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh (CPR), v pozdějším znění se prohlašuje, že

Oznámený subjekt  
**TÜV NORD Czech, s.r.o. - č. 1221**

provedl průběžný dozor místa výroby a řízení výroby u výrobce.

<b>Výrobce – adresa sídla,</b>	<b>ZVVZ MACHINERY, a.s., Sažinova 888, CZ – 399 01 Milevsko</b>
<b>IČO</b>	<b>28127625</b>
<b>Výrobní místo/a</b>	<b>Sažinova 888 CZ – 399 01 Milevsko</b>
<b>Výrobek</b>	<b>Výroba svařovaných ocelových konstrukcí dle požadavků EN 1090-2 v třídě provedení EXC 3, včetně provedení antikorozi ochrany a s konstrukčním návrhem</b>
<b>Určené použití</b>	Pro staticky a dynamicky namáhané díly všech typů staveb
<b>Metoda označení CE</b>	ZA 3.2, ZA 3.4, ZA 3.5 dle ČSN EN 1090+A1/2012
<b>Potvrzení</b>	Na základě ustanovení následujících harmonizovaných technických specifikací byla splněna všechna opatření k potvrzení řízení výroby u výrobce: <b>ČSN EN 1090-1 + A1:2012 Příloha ZA</b>
<b>Začátek platnosti</b> (datum prvního vystavení)	24.03.2015
<b>Datum další kontroly</b>	do 21.03.2017
<b>Doba platnosti</b>	Tento certifikát je platný, dokud se zásadně nezmění ustanovení harmonizované technické specifikace, výrobní podmínky v místě výroby nebo řízení výroby u výrobce.
<b>Související certifikát pro oblast svařování</b>	ČSN EN ISO 3834-2, č. 3170/004/16 (vydal TÜV NORD Czech, s.r.o., platný do 21.03.2019)
<b>Poznámky</b>	----
<b>Místo a datum vydání</b>	Praha 31.03.2016



  
Ing. Daniel Jarchovský  
TÜV NORD Czech, s.r.o.

TÜV NORD Czech, s.r.o.

Českomoravská 2420/15, CZ – 190 00 Praha 9

Telefon (00420) 296 587 201-9, Telefax (00420) 296 587 240, E-mail tuev-nord@tuev-nord.cz

## **Všeobecná ustanovení**

Platí ustanovení Zkušebního a certifikačního řádu společnosti TÜV NORD Czech, s.r.o. v aktuálním platném znění.