



EUROKÓD 1990
• CC2

EN 1090
• EXC 1-2

EN 15614
• WPQR

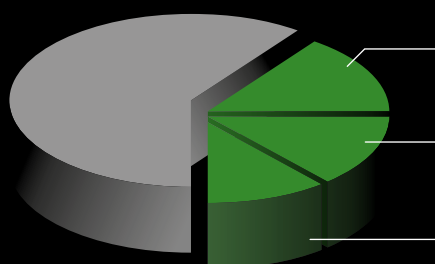
EN 15612
• WPS

NEJLEPŠÍ
ZPŮSOB SPLNĚNÍ
SVÁŘEČSKÝCH
PŘEDPISŮ A NOREM

BEZPLATNÉ POSTUPY SVAŘOVÁNÍ PRO STROJE MIGATRONIC

Náš věrnostní program nabízí majitelům vybraných inverterových svařovacích strojů MIG/MAG schválené postupy svařování WPS - zdarma.

Pro splnění požadavků normy EN 1090 vám Migatronic nabízí:



- Standardní postupy svařování v souladu s evropskými normami
- Systematickou údržbu a kalibraci
- Schválené přídavné materiály



Po zakoupení stroje Migatronic z jedné ze tří řad MIG/MAG svařovacích inverterů máte okamžitě možnost si stáhnout celou řadu schválených standardních postupů svařování.

Migatronic, ve spolupráci s dánským institutem FORCE Technology, vyvinul postupy svařování dle EN/ISO 15612 pro svařování ocelí třídy až do S355 plnými svařovacími dráty.

Tato zvláštní věrnostní nabídka je samozřejmě součástí služeb společnosti Migatronic a je bezplatně k dispozici pro všechny stávající a nové majitele vybraných svařovacích strojů Migatronic. Schválené postupy svařování WPS lze používat s následujícími stroji Migatronic:

	220	270	300	400	500	550
Galaxy			●	●	●	
Sigma			●	●	●	
Omega	●	●	●	●		●

O NORMĚ EN/ISO 1090

S účinností od 1. července 2014 je povinně vyžadováno posouzení shody a označení CE pro ocelové konstrukce, na které se vztahuje směrnice o stavebních výrobcích 89/106/EHS/nařízení o stavebních výrobcích 305/2011.

- Jedná se o požadavek schválení výrobce ocelových konstrukcí akreditovaným subjektem. Výrobce musí mít certifikaci prokazující, že zajišťuje předepsanou správu svého výrobního zařízení, že pracovníci mají potřebnou kvalifikaci, že veškeré postupy jsou popsány v příručce řízení jakosti a že jsou následně dodržovány.

POTŘEBNÉ POSTUPY MŮŽETE VYBRAT ONLINE

Navštivte migatron.com/EN1090 pro informace o dostupných postupech.



- Splnění požadavků na schválené postupy svařování je jednou z podmínek dodržení směrnice o stavebních výrobcích 89/106/EHS/nařízení o stavebních výrobcích 305/2011 a může být pro výrobce velkým nákladem (obvykle 1000 až 2500 EUR /postup). Společnosti přitom využívají 3 až 5 postupů, popř. i více.

- WPS = specifikace postupu svařování
- WPQR = kvalifikace postupu svařování
- Respektujte případné další národní předpisy. Více informací o normě EN/ISO 1090 naleznete na adrese migatron.com/EN1090

Na adrese migatron.com/EN1090 naleznete našeho průvodce výběrem postupu WPS. Zadejte své kontaktní informace a průvodce vás provede výběrem. Vybraný postup WPS (WPQR) obdržíte prostřednictvím e-mailu do několika minut. Stačí jej stáhnout, vytisknout, podepsat a můžete začít svařovat.



PRO VÍCE INFORMACÍ
O EN 1090,
**OSKENUJTE TENTO
QR KÓD**



WPS A WPQR MIGATRONIC JSOU BEZPLATNÉ PRO STROJE MIGATRONIC

Galaxy

Jednoduchá obsluha,
nejmodernější technologie a
bohaté funkční vybavení.



Sigma

Nabízí 200 svařovacích
programů a umožňuje uložení
až 1 800 nastavení.



Omega

Pět různě výkonných zdrojů proudu
a dva ovládací panely pro ruční nebo
synergické řízení.



PRO VÍCE INFORMACÍ
O SERVISU A ÚDRŽBĚ,
**OSKENUJTE TENTO
QR KÓD**

PROGRAM PRO SERVIS A ÚDRŽBU

Zatímco vy se staráte o svou výrobu, nechte Migatronik nebo autorizovaného servisního partnera pečovat o vaše svařovací zařízení. Migatronik program pro servis a údržbu zajistí, že vaše zařízení bude vždy v optimálním a provozně bezpečném stavu a bude splňovat požadavky systematické údržby dle EN 1090. Další informace hledejte na adrese migatronik.com/service.



Migatronik CZ a.s.

Tolstého 451, 415 03 Teplice,
Czech Republic
Tel: 411 135 600, Fax: 417 533 072
www.migatronik.cz
migatronik@migatronik.cz

Dealer