

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0055/15

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Ocelový stavební dílec v souladu s EN 1090-2:2008+A1:2011
S355J2W_1.8965 v souladu s EN 10025-5:2004**

2. Zamýšlené použití:

Pro kovové konstrukce nebo smíšené konstrukce

3. Výrobce:

Obchodní firma: **VÍTKOVICE STEEL, a.s.**Sídlo: **Českoobrátská 3321/46, Moravská Ostrava, PSČ: 702 00 Ostrava, ČR**Tel.: **+420 595 696 077**Fax: **+420 595 696 070**E-mail: **sekretariat@vitkovicesteel.com**

5. Systém POSV:

Systém 2+

6. Harmonizovaná norma:

EN 1090-1:2009+A1:2011

Oznámený subjekt:

Český svářečský ústav s.r.o., oznámený subjekt č. 2498

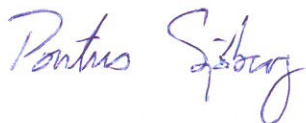
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Moravské Ostravě, dne 4. 5. 2015

Jméno a příjmení: **Pontus Sjöberg**Funkce: **Provozní ředitel**

Podpis:



7. Deklarované vlastnosti:

Základní vlastnosti	Hodnota vlastnosti	Harmonizovaná tech. specifikace
Tolerance a geometrické údaje	dle EN 1090-2:2008+A1:2011 a příslušné výrobní dokumentace	4.2 a 5.3 EN 1090-1:2009+A1:2011
Svařitelnost	ocel S355J2W dle EN 10025-5:2004	4.3 a 5.4 EN 1090-1:2009+A1:2011
Lomová houževnatost	27J při -20°C	4.4 a 5.5 EN 1090-1:2009+A1:2011
Reakce na oheň	Třída A1	4.6 a 5.8 EN 1090-1:2009+A1:2011
Uvolňování kadmia	NPD	4.7 a 5.9 EN 1090-1:2009+A1:2011
Vyzařování radioaktivity	NPD	4.7 a 5.9 EN 1090-1:2009+A1:2011
Trvanlivost	NPD	4.9 a 5.11 EN 1090-1:2009+A1:2011

Jméno a příjmení: **Otakar Blažož**Funkce: **Manažer kvality**

Podpis:

