

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0049/15

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
S355JR_1.0045 v souladu s EN 10025-2:2004**

2. Zamýšlené použití:

Pro kovové konstrukce nebo smíšené konstrukce

3. Výrobce:

Obchodní firma: **VÍTKOVICE STEEL, a.s.**

Sídlo: **Českoobratrská 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 S355JR dle EN 10025-2:2004 | 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:

