

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

č. 0050/19

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

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:***Ocelový stavební dílec v souladu s EN 1090-2:2018  
S355J0\_1.0553 v souladu s EN 10025-2**2. *Zamýšlené použití:***Pro kovové konstrukce nebo smíšené konstrukce**3. *Výrobce:*Obchodní firma: **VÍTKOVICE STEEL, a.s.**Sídlo: **Českokobratrská 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:***Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., oznámený subjekt č. 1020**

*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 25. 6. 2019

Jméno a příjmení: **Radim Pachlopník**Funkce: **Provozní ředitel**

Podpis:

7. *Deklarované vlastnosti:*

| Základní vlastnosti           | Hodnota vlastnosti                                 | Harmonizovaná tech. specifikace      |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| Tolerance a geometrické údaje | dle EN 1090-2:2018 a příslušné výrobní dokumentace | 4.2 a 5.3<br>EN 1090-1:2009+A1:2011  |
| Svařitelnost                  | ocel S355J0<br>dle EN 10025-2                      | 4.3 a 5.4<br>EN 1090-1:2009+A1:2011  |
| Lomová houževnatost           | 27J při 0°C  | 4.4 a 5.5<br>EN 1090-1:2009+A1:2011  |
| Reakce na oheň                | Třída A1   | 4.6 a 5.8<br>EN 1090-1:2009+A1:2011  |
| Uvolňování kadmia             | NPD  | 4.7 a 5.9<br>EN 1090-1:2009+A1:2011  |
| Vyzařování radioaktivity      | NPD  | 4.7 a 5.9<br>EN 1090-1:2009+A1:2011  |
| Trvanlivost                   | NPD  | 4.9 a 5.11<br>EN 1090-1:2009+A1:2011 |

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

Podpis:

