

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0056/19

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
S355N_1.0545 v souladu s EN 10025-3**2. *Zamýšlené použití:***Pro kovové konstrukce nebo smíšené konstrukce**3. *Výrobce:*Obchodní firma: **VÍTKOVICE STEEL, a.s.**Sídlo: **Československá 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**

Vlastností 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 EN 1090-1:2009+A1:2011
Svařitelnost	ocel S355N dle EN 10025-3	4.3 a 5.4 EN 1090-1:2009+A1:2011
Lomová houževnatost	40J 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 Blahož**Funkce: **Manažer kvality**

Podpis:

