

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 0032/13

Dle Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011

1. Typ výrobku: **Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí na konstrukční oceli se zvýšenou odolností proti atmosférické korozi**
2. Značka (typ) oceli: **S355J0W**
3. Použití: **Kovové konstrukce nebo ve smíšených konstrukcích kovových a betonových**
4. Výrobce:

Obchodní firma:	EVRAZ VÍTKOVICE STEEL, a.s.
Sídlo:	<i>Ostrava – Hulváky, Štramberská č.p. 2871/47, PŠČ: 709 00, Česká republika</i>
IČ:	<i>27801454</i>
DIČ:	<i>CZ27801454</i>
Zápis v obchodním rejstříku:	<i>Krajský soud v Ostravě, oddíl B., vložka 3243</i>
5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: **NPD**
6. Systém posouzení a ověřování vlastností stavebního výrobku: **2+**
7. Posouzení: **TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, oznámený subjekt č. 0045**
provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby a provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal certifikát č. 0045-CPD-0759
8. Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, pro který bylo vydáno ETA: **NPD**
9. Vlastnosti

<i>Základní charakteristiky</i>	<i>Vlastnost</i>	<i>Harmonizovaná technická specifikace</i>
Mezní úchytky rozměru a tolerance tvaru	Vyhovuje	EN 10029:2010
Prodloužení	Vyhovuje	EN 10025-5:2004
Mez pevnosti v tahu	Vyhovuje	EN 10025-5:2004
Výrazná mez kluzu	Vyhovuje	EN 10025-5:2004
Rázová houževnatost	Vyhovuje	EN 10025-5:2004
Svařitelnost (chemické složení)	Vyhovuje	EN 10025-5:2004
Životnost (chemické složení)	Vyhovuje	EN 10025-5:2004

10. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Prohlášení o vlastnostech vydáno dne: **1. července 2013**
V Ostravě-Hulvákách

Jméno a příjmení: Vladimír Vavříček
Funkce: **vedoucí oddělení právní vztahy EVRAZ VÍTKOVICE STEEL, a.s.**
Na základě pověření ze dne 28. června 2013

Podpis:

