

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 0034/13

### 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: **S355K2W**
3. Použití: **Kovové konstrukce nebo ve smíšených konstrukcích kovových a betonových**
4. Výrobce:
  - Obchodní firma: **EVRAZ VÍTKOVICE STEEL, a.s.**
  - Sídlo: **Ostrava – Hulváky, Štramberská č.p. 2871/47,  
PSČ: 709 00, Česká republika**
  - IČ: **27801454**
  - DIČ: **CZ27801454**
  - Zápis v obchodním rejstříku: **Krajský soud v Ostravě, oddíl B., vložka 3243**
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

<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnost</b>	<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>
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:

