

Prohlášení o vlastnostech č.:

01/2015

1. Produkt:

výrobky válcované za tepla z konstrukčních nelegovaných ocelí jakostních stupňů dle ČSN EN 10025-2:2005 tvarované válcováním za studena dle ČSN EN 10162:2005.

2. Typ produktu:

Typ:	<ul style="list-style-type: none"> - profily tvaru L 10 -150/10 -150 x 0,5-6,0 mm - profily tvaru U 10 -150/10 -400/10 – 150 x 0,5-6,0 mm - profily tvaru C 5-100/10-150/10 -400/10-150/5-100 x 0,5-6,0 mm - profily tvaru Ω 5-100/10-150/10-400/10-150/5-100 x 0,5-6,0mm - profily pro speciální použití v tloušťkách od 0,5 do 6,0 mm
------	--

3. Zamýšlené použití:

Výrobky jsou ve stavebnictví určeny k výrobě kovových dílců a pro konstrukční účely.

4. Firma a kontaktní adresa výrobce:

Jméno výrobce:	Kovona System a.s.
Kontaktní adresa:	Průmyslová 2007, 73701 Český Těšín
IČO:	25855646
tel., fax, e-mail	+420 558 764 111, +420 558 764 191, obchod@kovona.cz

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:

Systém 2+ (příloha V bod 1.3)

6. Oznámený subjekt:

Jméno a číslo oznámeného subjektu:	TZUS Praha s.p., Prosecká 811/76a, Praha 9 oznámený subjekt 1020 (notified body 1020)
provedl:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby, ▪ průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby, podle systému 2+
a vydal:	Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-070046156.

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Mezní úchytky rozměru a tolerance tvaru	EN 10162 , 7.4	7.7.1 10025-1:2004
Minimální tažnost	EN 10025-2, tab.7	7.3.1 EN 10025-1:2004
Mez pevnosti v tahu	EN 10025-2, tab.7	7.3.1 EN 10025-1:2004
Minimální mez kluzu	EN 10025-2, tab.7	7.3.1 EN 10025-1:2004
Svařitelnost	EN 10025-2, tab.2, tab.4, tab.6	7.2+7.4.1 EN 10025-1:2004

8. Vlastnosti produktu uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uváděnými v bodě 7.

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. David Molin, ředitel společnosti

Český Těšín, 5.1.2015

