

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

V souladu s Nařízením vlády č. 190/2002Sb. v platném znění

Výrobce:

**IP systém a.s.**, U Panelárny 573/3,772 00Olomouc

IČ : 26787971, DIČ . CZ26787971

Výrobky – specifikace:

**Tyčové nosné prvky dle EN 13225:2004**

**Stěnové prvky dle EN 14992:2007**

**Základové prvky dle EN 14991:2007**

**Schodiště dle EN 14843:2007**

**Stropní deskové dílce pro spřažené systémy dle EN 13747:2005**

Specifikované výrobky jsou ve shodě s ustanoveními přílohy ZA norem ČSN EN 13225:2004, ČSN EN 14992:2007, ČSN EN 14991:2007 a ČSN EN 14843:2007

Pro posouzení shody byla použita metoda 3 přílohy ZA.

Pro posouzení shody bylo použito ustanovení §5 odst.1, písm.e nařízení vlády č.190/2002Sb. , kterým se stanoví požadavky na výrobky označované CE , v platném znění

Prohlášení o shodě bylo vydáno na základě těchto dokumentů, vydaných notifikovanou osobou č.1020, TZÚS Praha ,pobočka Ostrava:

**Certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPD-07031554 ze dne 29.1.2006**

**Dohled nad certifikovaným výrobkem č.070-038996 ze dne 24.2.2010**

**Certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPD-070036393 ze dne 30.1.2009**

**Dohled nad certifikovaným výrobkem č.070-038720 ze dne 22.1.2010**

**Certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPD-070036387 ze dne 27.1.2009**

**Dohled nad certifikovaným výrobkem č.070-038721 ze dne 22.1.2010**

**Certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPD-070036397 ze dne 10.2.2009**

**Dohled nad certifikovaným výrobkem č.070-038995 ze dne 24.2.2010**

**Certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPD-070036692 ze dne 27.2.2009**

**Dohled nad certifikovaným výrobkem č.070-040198 ze dne 10.9.2010**

Informace doplňující označení CE výrobků:

<b>Beton</b>	<b>pevnost v tlaku</b>
C30/37	37N/mm <sup>2</sup>
C35/45	45N/mm <sup>2</sup>
C45/50	50N/mm <sup>2</sup>

### **Betonářská výztuž**

<b>Mezní pevnost v tahu</b>		<b>Mez kluzu</b>	
10505,Bst 500	550N/mm <sup>2</sup>	10505,Bst 500	500N/mm <sup>2</sup>
11375	340-470N/mm <sup>2</sup>	11375	252N/mm <sup>2</sup>
10216	539N/mm <sup>2</sup>	10216	206N/mm <sup>2</sup>

Geometrické údaje,podrobnosti informace o požární odolnosti a ostatní určené parametry jsou obsahem technické dokumentace konkrétní dodávané stavby

V Olomouci dne 15.9.2010

Radek Malíšek  
Představitel vedení pro jakost