



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. Os - 04/2010

podle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb., ve znění zákona 205/2002 Sb. ve smyslu nařízení vlády č. 190/2002 Sb. a v souladu se Směrnicí Rady Evropských společenství 89/106/EHS ve znění Směrnice 93/68 EHS

VÝROBCE: Prefa Brno a.s.
Kulkova 10
615 00 Brno
IČ: 46 90 10 78
závod Oslavany

tímto prohlašuje, že výrobky

VÝROBEK: **ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD RZP A RTP**
RZP 14/14 V, RZP 14/22 V, RZP 12/24 V, RZP 14/24 V,
RZP 24/19 P, RTP 14/14 P, RZP 14/19 V, RZP 12/19 V

určené pro:

otvory v konstrukcích v bytové, občanské, průmyslové a individuální výstavbě.

splňují základní požadavky Nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.

Výrobky jsou v souladu s ustanoveními přílohy ZA.1 a splňují všechny požadavky normy

EN 845-2

a jsou za podmínek výše určeného použití bezpečné.

POSOUZENÍ SHODY:

Posouzení shody je provedeno podle § 5 odstavec 1 písm. a) Nařízení vlády č. 190/2002 Sb. na základě těchto podkladů:

PROTOKOL č. 1020 – CPD – 060021338 ze dne 16.2.2005
PROTOKOL č. 1020 – CPD – 060024173 ze dne 30.5.2006
PROTOKOL č. 1020 – CPD – 060021338 ze dne 24.2.2005
PROTOKOL č. 1020 – CPD – 060021339 ze dne 24.2.2005
PROTOKOL č. 1020 – CPD – 060021340 ze dne 24.2.2005
PROTOKOL č. 1020 – CPD – 060021341 ze dne 24.2.2005
PROTOKOL č. 1020 – CPD – 060021342 ze dne 24.2.2005
PROTOKOL č. 1020 – CPD – 060022489 ze dne 19.8.2005
PROTOKOL č. 1020 – CPD – 060022490 ze dne 19.8.2005
PROTOKOL č. 1020 – CPD – 060025232 ze dne 21.12.2006

Vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., notifikovaná osoba 1020 a autorizovaná osoba 204, Pobočka 0600 – Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno.

Certifikát ČSN EN ISO 9001:2009 č.: 1764/2010 ze dne 1.2.2010
platný do 1.2.2013

Vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

V Brně dne 9.2.2010

Ing. Jaroslav Starosta
(generální ředitel)

