



# PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. HO-01/2011

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 Hodonín

tímto prohlašuje, že výrobky

**VÝROBEK:** **ZÁKRYTOVÉ DESKY**  
TZK – Q.1, TZK – Q.2 PRO DN 1000 MM  
**A ZÁKRYTOVÉ A PŘECHODOVÉ DESKY**  
TZK – Q.1 PRO DN 1200 MM  
TZK – Q.1 150-63/17 PRO DN 1500 MM

určené pro:

pro zakrytí vodotěsných šachet DN 1000 mm a přechod ze šachty DN 1200 mm na šachetní komín DN 1000 mm, zákrytová deska pro zakrytí šachty DN 1500 mm. Zákrytové desky mají zabudované litinové poklopy s třídami únosnosti A, B, D.

splňuje 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 1917:2002

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. 070-024487 ze dne 3.3.2005**

Vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., notifikovaná osoba 1020 a autorizovaná osoba 204, pobočka 0700 Ostrava, U Studia 14, 704 00 Ostrava.

#### **PROTOKOL č. 1020-CPD-060028504 ze dne 29.8.2008**

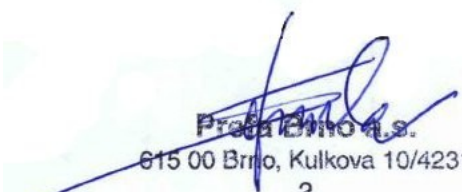
Vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., notifikovaná osoba 1020 a autorizovaná osoba 204, pobočka 0600 Brno

#### **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 28.1.2011

  
Prefa Brno a.s.  
615 00 Brno, Kulkova 10/4231  
Ing. Jaroslav Starosta<sup>2</sup>  
(generální ředitel)

