

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č.103/2011 CZ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění  
a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb.

**1.VÝROBCE:** **PREFA KOMPOZITY,a.s.**  
**Kulkova 10,**  
**615 00 Brno**  
**IČ: 269 49 881**

**2. VÝROBEK:** **KOMPOZITNÍ POKLOPY PREFAPLATE**  
**TŘÍDA ZATÍŽENÍ A 15**  
**TŘÍDA ZATÍŽENÍ B 125**  
**TŘÍDA ZATÍŽENÍ C 250**  
**TŘÍDA ZATÍŽENÍ D 400**

### **3. POPIS A URČENÍ:**

Poklopy Prefaplate jsou určeny pro zakrytí otvorů v zákrytových, přechodových, stropních deskách objektů inženýrských nebo průmyslových staveb.

Poklopy Prefaplate třídy zatížení A 15 jsou určeny pro plochy používané výlučně chodci nebo cyklisty.

Poklopy Prefaplate třídy zatížení B 125 lze použít stejně jako poklopy třídy A15, jsou však určeny i pro chodníky, pěší zóny a plochy pro stání a parkování osobních automobilů nebo zelené pruhy kolem silnic.

Poklopy Prefaplate třídy zatížení C 250, lze použít stejně jako poklopy třídy A15 a B 125, jsou však určeny i pro pozemní komunikace, přičemž měřeno od hrany obrubníku zasahují nejvíce 0,5m do vozovky a nejvíce 0,2 m do chodníku.

Poklopy Prefaplate třídy zatížení D 400, lze použít stejně jako poklopy třídy A15 až C250, jsou však určeny i pro střední části pozemních komunikací, vyjma ploch s vysokým zatížením - letištní plochy apod.

Poklopy jsou určeny pro zakrytí otvorů do světlého rozpětí uvedeného v tabulce:

Třída nosnosti	A15	B125	C250*	D400*
Vzdálenost podpor v mm	2000	1200	900	600

\* 2 podpory, šířka poklopu 600mm a větší nebo  
4 podpory a šířka není omezena

### **4. POSOUZENÍ SHODY:**

Posouzení shody je provedeno podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č.

312/2005 Sb. v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a je doloženo:

Certifikátem č. 204/C5/2008/060 – 027617 ze dne 5.11.2010,

Stavebním technickým osvědčením č. 060-023773 s platností do 31.3.2012,

Uvedené dokumenty vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

### **5. PŘEDPISY A NORMY:**

ČSN EN 124 „Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Konstrukční zásady, zkoušení ,  
označování, řízení jakosti“

### **6. AUTORIZOVANÁ OSOBA:**

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Autorizovaná osoba č. 204, Praha 9, Prosecká 811/76a,  
IČ: 00015679

### **7. POTVRZENÍ VÝROBCE:**

Vlastnosti výrobku splňují základní požadavky dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb. a za podmínek výše uvedeného použití je výrobek bezpečný. Výrobce přijal vlastní technická opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Průběžně je jakost vstupních materiálů i kompozitních profilů kontrolována v rozsahu Kontrolního a zkušebního plánu dle platných ČSN. Výsledky zkoušek jsou doloženy zkušebními protokoly.

**PREFA KOMPOZITY, a.s.**  
Kulkova 10/4231, 615 00 Brno  
IČO: 26949881, DIČ: CZ26949881



V Brně dne 17.3.2011

Ing. Miloš Filip  
Ředitel společnosti