

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č.101/2011 CZ**

ve smyslu zákona č. 102/2001 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:**

**TAŽENÉ KOMPOZITNÍ PROFILY PREFEN  
materiálová třída: 500, 505, 525, 535, 536, 605, 625**

**Profily ze skelných vláken a polyesterové příp. vinylesterové pryskyřice  
Tyče průřezu I, U, TT, T a I  
Trubky kruhové, čtvercové, obdélníkové  
Tyče plné kruhové, čtvercové  
Desky a pásy**

**3. POPIS A URČENÍ:**

Tažené kompozitní profily jsou určeny jako nosný prvek pro dílce do prostředí vlhkého, mokrého nebo chemicky agresivního. Jsou rozděleny do materiálových tříd podle odolnosti UV záření, elektrických a požárních vlastností a odolnosti vůči agresivnímu prostředí.

**4. POSOUZENÍ SHODY:**

Podle §1 odst.1a) nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů nepatří kompozitní profily mezi stanovené stavební výrobky. Norma ČSN EN 13706 není harmonizovaná. Z tohoto důvodu je kvalita výrobků deklarovaná pouze Prohlášením o shodě, nevydává se Stavebně technické osvědčení a související dokumenty. Je možná pouze nepovinná certifikace, která je doložena:

Certifikátem č. 060-034939 s platností do 30.11.2014 a  
Protokolem o výsledku certifikace č. 060-034938 ze dne 10.11.2011,  
Uvedené dokumenty vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

**5. PŘEDPISY A NORMY:**

Vyhláška č. 37/2001 Sb.	Vyhláška Ministerstva zdravotnictví o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody
ČSN EN 13706-2	Vyztužené plasty (kompozity) - Specifikace pro tažené profily - Část 2: Metody zkoušení a obecné požadavky
ČSN EN 13501-1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
ČSN EN 1991-1	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí“
ČSN IEC 93	Skúšky tuhých elektroizolačných materiálů. Metódy merania vnútornej resistivity a povrchovej resistivity tuhých elektroizolačných materiálův
PNP 7.1000/10	Polyesterové pultruzní profily“ (podniková norma výrobce)
TP 194	Technické podmínky – Kompozitní profily pro vybavení objektů pozemních komunikací (PRAGOPROJEKT, a.s., 2008)

**6. AUTORIZOVANÁ OSOBA:**

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

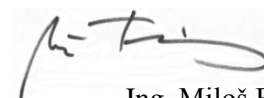
**7. POTVRZENÍ VÝROBCE:**

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 21.11.2011



Ing. Miloš Filip  
Ředitel společnosti