

## **PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č.105/2011 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:**  
**PROVOZNÍ ŽEBŘÍKY PREFALAD**  
**OPĚRNÉ ŽEBŘÍKY PREFALAD**

### **3. POPIS A URČENÍ:**

Provozní žebříky PREFALAD jsou určeny jako pevně zabudovaná součást pozemních a inženýrských staveb. Jsou zejména vhodné pro provozy se zvýšenou vlhkostí nebo agresivním prostředím. Jsou elektricky nevodivé, odolné vůči korozi a UV záření.

Opěrné žebříky PREFALAD jsou určeny pro použití jako běžné opěrné žebříky. Jsou zejména vhodné pro provozy se zvýšenou vlhkostí nebo agresivním prostředím. Jsou elektricky nevodivé, odolné vůči korozi a UV záření.

### **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/C5/2006/060-024597 ze dne 26.7.2006,  
Stavebním technickým osvědčením č. 060-023768 s platností do 30.6.2009,  
Prodloužení platnosti č. 060-030608 s platností do 30.6.2012  
Protokolem o výsledku certifikace č. 060-024596 ze dne 26.7.2006  
Uvedené dokumenty vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.  
Zkušebním protokolem č. 7469/03 vydal EGÚ Běchovice, Praha

### **5. PŘEDPISY A NORMY:**

ČSN EN 131-1 „Žebříky- Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry“  
ČSN EN 131-2 „Žebříky. Požadavky, zkoušení, značení“  
ČSN 74 3282 „Ocelové žebříky. Základní ustanovení“  
ČSN 73 2030 „Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí. Společná ustanovení“  
ČSN EN 61478 „Práce pod napětím - Izolační žebříky“

### **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.

V Brně dne 11.1.2011

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

  
Ing. Miloš Filip  
Ředitel společnosti