

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č.105/2015 CZ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a §13 NV č. 163/2002 Sb. ve znění NV 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 NV č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a je doloženo:

Certifikátem č. 204/C5/2006/060-041709 ze dne 21.8.2015,

Stavebním technickým osvědčením č. 060-041478 s platností do 31.7.2018,

Protokolem o výsledku certifikace č. 060-041700 ze dne 21.8.2015

Uvedené dokumenty vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Autorizovaná osoba provádí nejméně 1x za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby a posuzuje zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení.

Zkušebním protokolem č. 7469/03 vydal EGÚ Běchovice, Praha

### **5. PŘEDPISY A NORMY:**

ČSN 73 2030, ČSN 74 3282, ČSN EN 13501-1, vyhláška 409/2005 Sb., ČSN 73 2520, ČSN 730212-5, vyhláška 48/1982 Sb., ČSN EN 13706-2, ČSN EN 131-1, ČSN EN 131-2, ČSN EN 61478

### **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 26.8.2015

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



Ing. Miloš Filip  
Předseda představenstva