



# PREFA KOMPOZITY

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č.105/2020 CZ

podle zák.č.22/1997 Sb. v platném znění a §13 NV č.163/2002 Sb. ve znění NV č.312/2005 Sb. a č.215/2016 Sb.

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

**2. VÝROBEK:** **PROVOZNÍ ŽEBŘÍKY PREFALAD**  
**PROVOZNÍ ŽEBŘÍKY PREFALAD S OCHRANNÝM KOŠEM**  
**OPĚRNÉ ŽEBŘÍKY PREFALAD**

### **3. POPIS A URČENÍ:**

**Provozní žebříky PREFALAD** z tažených kompozitních profilů PREFEN 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. Provozní pevně zabudované žebříky mohou být podle potřeby vybaveny bezpečnostním prostředkem proti pádu (bezpečnostním ochranným košem). Všechny žebříky mají příčky opatřeny protiskluznou úpravou.

**Opěrné žebříky PREFALAD** z tažených kompozitních profilů PREFEN 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. Všechny žebříky mají příčky opatřeny protiskluznou úpravou.

### **4. POSOUZENÍ SHODY:**

Posouzení shody je provedeno podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a č.215/2016 Sb. a v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a je doloženo:

Certifikátem č. 204/C5/2020/060-050135 ze dne 28.2.2025,

Stavebním technickým osvědčením č. 060-050092 s platností do 28.2.2025,

Prodlouženo č. 060-059520 s platností do 28.2.2030

Protokolem o výsledku certifikace č. 060-050134 ze dne 6.3.2020

Zprávou o dohledu č. 060-057857 ze dne 10.5.2024

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.

Zkušební protokol č. 7469/03 vydal EGÚ Běchovice, Praha

### **5. PŘEDPISY A NORMY:**

ČSN 732030, ČSN 743282, ČSN EN 13501-1, ČSN 730810, vyhláška 409/2005 Sb., ČSN 732520, ČSN 730212-5, vyhláška 48/1982 Sb., ČSN EN 1090-1, ČSN EN 13706-2, ČSN EN 131-1, ČSN EN 131-2, ČSN EN 61478, ČSN 743282, ČSN 750748, ČSN EN 10204 bod 2.1, 2.2, 3.1 a 3.2 v součinnosti s implementovaným systémem ISO 9001 a ISO 14001

### **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 nařízení vlády č.215/2016 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 13.3.2020  
aktualizováno 27.3.2025

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

  
Ing. Miloš Filip  
Předseda představenstva