

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č.102/2015 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: KOMPOZITNÍ ROŠTY ZE SKELNÝCH VLÁKEN A PRYSKYŘICE TYPOVÉ ŘADY PREFAPOR A PREFAGRID

PREFAPOR 15x10 / 25, 32, 38

PREFAPOR 15x23 / 25, 32, 38

PREFAPOR 25x25 / 50

PREFAPOR 40x10 / 25

PREFAPOR 50x20 / 25

PREFAGRID 20 x 95 / 25

PREFAGRID 30 x 30 / 25, 30, 38, 60

PREFAGRID 44 x 44 / 14, 25, 50

PREFAGRID 13 x 13 / 14, 25, 30, 38

3. POPIS A URČENÍ:

Pochůzné rošty **PREFAPOR** jsou složené z tažených kompozitních profilů PREFEN. Nosné profily jsou opatřeny protiskluznou vrstvou, navzájem spojeny kruhovými tyčemi a zajištěny proti posunutí.

Pochůzné rošty **PREFAGRID** jsou lité pororošty, mohou být opatřeny protiskluznou vrstvou.

Rošty **PREFAPOR** i **PREFAGRID** se používají pro pochůzné plochy v průmyslu. Uplatnění mají zejména tam, kde působí agresivní prostředí – ČOV, chemický průmysl, energetika, doprava. Kompozitní rošty **PREFAPOR** lze použít v prostorech se specifikovanými požadavky na požární bezpečnost na základě zvláštního posouzení. Lze je použít na konstrukce v přímém styku s pitnou vodou. Lze je použít podle vyhl.č.42/1982 Sb. v aktuálním znění pro zakrytí šachet nebo otvorů v komunikacích budovaných ve výrobních halách a provozních budovách, pro stupně a odpočívadla pomocných schodišť a žebříkových schodů, pro podlahy obslužných plošin a lávek nad pracovišti, kde se zdržují osoby dle § 25, odst. 3 jen na základě výjimky Českého úřadu bezpečnosti práce.

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/C5/2006/060-024000 ze dne 22.4.2013,

Stavebním technickým osvědčením č. 060-023776 s platností do 30.4.2008,

Prodlouženo rozhodnutími č. 060-029743, 060-035550, 060-040835 s platností do 31.3.2018,

Protokolem o výsledku certifikace č. 060-023999 ze dne 26.4.2006,

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.

5. PŘEDPISY A NORMY:

ČSN 64 4002, ČSN EN 1991-1, ČSN 73 2030, ČSN 73 1601, ČSN 74 6930, ČSN EN 13706-2, ČSN EN 13501-1, TP 194

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

V Brně dne 26.8.2015 IČO: 26949881, DIČ: CZ26949881



Ing. Miloš Filip
Předseda představenstva