

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 odst. 2 zák. č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 13 NV č. 163/2002 Sb.  
ve znění NV č. 312/2005 Sb.

Distributor : **fischer international s r.o. Průmyslová 1833, PSČ 250 01 Brandýs nad Labem**  
IČO : 25 14 03 88  
tímto prohlašuje, že výrobek

Výrobce : **fischerwerke GmbH & CO.KG**  
**D-0172176 Waldachtal,Weinhalde 14-18, SRN**

Název : **FISCHER VRUTY**

Výrobek : **Power Fast FPF, FSP-SZ, ST, FHT-SZ, FDF-ST, FTF-ST, FFS-ST, FJS-LT, FTS-ST, FSN-TPD, TPB, TPR, TPG,FPS-FP, FPB, FSN-TPBM, TPRM A TPBM**

**Popis a použití výrobku:** Fischer vruty jsou z nástrojové oceli nebo oceli k zušlechťování /materiál A2(304) SWRCH22, 10B21), dle DIN 17210a DIN 17200/, dle Všeobecného stavebnětechnického schválení Deutsches Institut für Bautechnik č. Z-9.1-734. Vstupní materiál a dráty pro výrobu vrutů musí mít minimální pevnost v tahu  $R_m=500MPa$ . Vrutů jsou galvanicky zinkované s bílým nebo žlutých chromatem a vrstvou ochranného kluzného laku. Fischer vruty jsou určeny jako spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva.

Způsob posouzení shody : § 12 odst. 3 písm. c) zák. číslo 22 / 1997 Sb.,v platném znění  
§ 7 NV č. 163 / 2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. –protokol o ověření shody výrobku

Výrobek splňuje základní požadavky stanovené § 7 NV č.163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb., a stanovené technickou normou a je za podmínek obvyklého a případně distributorem určeného způsobu použití bezpečný. Distributor zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

## Technické předpisy a normy :

Interní předpis č. 0000AO63 „Certifikace výrobků, posuzování systému řízení výroby a ověření shody typu výrobku“ vydal TZÚS Praha, s.p.

TN 03.05.02 – Spojovací prostředky – vruty pro konstrukční výrobky ze dřeva

ČSN EN ISO 3882 – Kovové a jiné anorganické povlaky –přehled metod měření tloušťky

ČSN ISO 6507-1 – Kovové materiály – Zkouška tvrdosti podle Vickerse – část 1: zkušební metoda

## Zkušební protokoly :

**Stavební technické osvědčení č. 070-045101**, ze dne 22.05.2013 vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p., pobočka 0700 Ostrava, U studia 14, 700 30 Ostrava, AO č. 204 IČ :00015679- platnost do 31.5.2016,

**Rozhodnutí č. 070-050800**, ze dne 31.05.2016 o prodloužení doby platnosti Stavebního technického osvědčení č. 070-045101 na dobu do 31.05.2019 ,vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. pobočka 0700 Ostrava, U studia 14, 700 30 Ostrava AO č. 204 IČ :00015679,

**Protokol o ověření shody výrobku č.070 - 045103**, ze dne 23.05.2013, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. pobočka 0700 Ostrava, U studia 14, 700 30 Ostrava AO č. 204 IČ :00015679,

**Rozhodnutí č. 070 -050801** ze dne 31.05.2016 o prodloužení platnosti protokolu o ověření shody č. č.070 – 045103 do 31.05.2019, vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p., pobočka 0700 Ostrava, U studia 14, 700 30 Ostrava AO č. 204 IČ :00015679.

V Brandýse nad Labem dne 31.5.2016



fischer international s.r.o.

(26)

Průmyslová 1833  
250 01 Brandýs nad Labem  
IČ: 25140388, IČ: CZ25140388

Ing. Adam Václavík  
Product Manager