

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

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 Artur Fischer GmbH & CO.KG  
D-0172176 Waldachtal, Weinhalde 14-18, SRN**

Název : **fischer hmoždinka**

Typ.číslo/ model : **S/SELBO /U**

Výrobek je určen pro : **univerzální uchycení do plného zdiva, děrovaných cihel a dutinového zdiva  
pro doporučená zatížení 0,25-1,8 kN**

Způsob posouzení shody : § 12 odst. 3 písm. b) zák. číslo 22 / 1997 Sb., v platném znění  
a § 5 NV č. 163 / 2002 Sb.

Výrobek splňuje základní požadavky stanovené NV č.163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb., a je za podmínek obvyklého a výrobcem určeného způsobu použití bezpečný. Distributor přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky a zabezpečuje systém jakosti dohledem autorizovanou osobou.

České technické předpisy a normy :

DIN 267 – 10 Mechanické spoj. součásti. Techn. dodací podmínky. Žárově pozinkované součásti.  
DIN 267 – 2 Mechanické spojovací části. Technické dodací předpisy.  
ČSN ISO 9223 Korozí kovů a slitin. Korozní agresivita atmosféry. Klasifikace  
ČSN ISO 2081 Kovové povlaky. Elektrolyticky vyloučené povlaky zinku na železe nebo oceli  
UEATc č. 49:1992 Technická směrnice EUSS k hmoždinkám pro používání v trhlinovém a netrhlinovém betonu. Směrnice pro schválení upevňovacích hmoždinek.

## Zkušební protokoly :

Certifikát výrobku č. 090-011414 ze dne 10.06.2004 vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, pobočka 0900 TIS, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, AO č. 204 IČ :00015679.

Stavební technické osvědčení č. 090 - 00453 ze dne 22.06.1998, vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, pobočka 0900 TIS, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, AO č. 204 IČ :00015679.

Rozhodnutí č. 090 – 023067 ze dne 16. června 2010 o prodloužení doby platnosti Stavebního technického osvědčení č. 090-00453 na dobu do 22. června 2013, vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním s.p. Praha, pobočka 0900 TIS, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, AO č. 204 IČ :00015679.

Rozhodnutí č. 090 – 029991 ze dne 22. června 2013 o prodloužení doby platnosti Stavebního technického osvědčení č. 090-00453 na dobu do 30. června 2018, vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p. Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, AO č. 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č.11/2013, pobočka 0900 TIS, IČ :00015679.

V Brandýse nad Labem dne 23.června 2013

Adam Veselý  
Product Manager  
 fischer international s.r.o.  
(5) Průmyslová 1833  
250 01 Brandýs nad Labem  
IČ: 25140388, DIČ: CZ25140388