

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Zplnomocněný zástupce: **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**

**Výrobek: Rámové kotvy**

**Jedinečný id. údaj výrobků: F-S, S-H-R, GS, S 14 ROE, N, NU, SELBO, UN**

**Popis a použití výrobku:** *F-S je určená pro průvlečnou montáž okenních ráků ke konstrukcím z betonu, plných pálených a děrovaných nebo vápenopískových cihel a tvárnic, z plných i dutých tvárnic z lehčeného betonu. Hmoždinka smí být použita jen dle montážních pokynů daných výrobcem a pro konstrukce, pro které je výrobcem určená a garantovaná. Hmoždinka je vyrobená z polyamidu o průměru 8,10mm.*

*S-H-R, GS jsou určené pro průvlečnou montáž ráků, vrat, zárubní, šatních skříní ke konstrukcím z pálených děrovaných nebo vápenopískových cihel a pórobetonu. Hmoždinka smí být použita jen dle montážních pokynů daných výrobcem a pro konstrukce, pro které je výrobcem určená a garantovaná. Hmoždinka je vyrobena z polyamidu. S-H-R lze použít s okem GS pro upevnění lehkého interiérového vybavení.*

*S 14 ROE je určená pro průvlečnou a předsazenou montáž do plných stavebních materiálů jako je beton, plná vápenopísková cihla, přírodní kámen s hustou strukturou, plná pálená cihla. Hmoždinka smí být použita jen dle montážních pokynů daných výrobcem a pro konstrukce, pro které je výrobcem určená a garantovaná. Hmoždinka je vyrobena z polyamidu. V kombinaci s lešenářským okem GS 12 je určena pro kotvení lešení.*

*N, NU, SELBO, UN je určená pro průvlečnou montáž. Zamýšlené použití pro upevňování dřevěných hranolů a latí, izolačního materiálu, plechů, ocelových profilů ke konstrukcím z betonu, plných pálených cihel, nebo vápenopískových cihel a tvární a přírodního kamene. Hmoždinka smí být použita jen dle montážních pokynů daných výrobcem a pro konstrukce, pro které je výrobcem určená a garantovaná. Hmoždinka je vyrobena z polyamidu.*

Způsob posouzení shody: § 12 odst. 3 písm. d) zák. číslo 22 / 1997 Sb.,v platném znění  
a § 6 NV č. 163 / 2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb., a NV 215/2016 Sb.

**Výrobek splňuje základní požadavky stanovené NV č.163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a je za podmínek obvyklého a popřípadě výrobcem určeného způsobu použití bezpečný. Zplnomocněný zástupce zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.**

## **Technické předpisy a normy:**

*ETG 020 Řídící pokyn pro vydání Evropská technická schválení – Plastové kotvy pro obecné použití do betonu a zdiva v nenosných konstrukcích.*

*TN 09.03.01 plastové kotvy hmoždinky do betonu a zdiva pro použití v systémech jako jsou fasádní systémy, pro upevnění nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů.*

## **Zkušební protokoly:**

**Rozhodnutí o prodloužení platnosti STO č. 090-040863** ze dne 31.3.2023, vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, pobočka 0900 TIS, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, AO č. 204 IČ :00015679, kterým se prodlužuje platnost stavebního technického osvědčení č. 090-040863 do 31.3.2028,

**Stavební technické osvědčení č. 090-040863** ze dne 16.3.2018, vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, pobočka 0900 TIS, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, AO č. 204 IČ :00015679, platné do 31.03.2023.

**Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 090-040889**, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, pobočka 0900 TIS, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, AO č. 204 IČ :00015679 ze dne 23.03.2018.

**Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2018/090-040895**, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, pobočka 0900 TIS, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, AO č. 204 IČ :00015679 ze dne 23.03.2018.

**V Brandýse nad Labem dne 31.3.2023**

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

**Ing. Adam Veselý**  
technické oddělení