

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

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**

Název: **FISCHER HMOŽDINKA**

Jedinečný id. údaj výrobku: **DUOPOWER**

**Popis a použití výrobku:** *Hmoždinka DUOPOWER je určena pro předsazenou i průvlečnou montáž pro zavěšení lehkých konstrukcí a předmětů pro interiéry. Kombinace dvou materiálů PA6 a PP a jejich schopnost rozdílného fungování (rozepření, složení, zauzlení) rozšiřuje pole možných aplikací o další stavební materiály. Doporučená délka šroubu = délka hmoždinky + tloušťka předmětu + 1x průměr šroubu. Vhodná pro vruty do dřeva a dřevotřísky i pro kombišrouby. V případě kotvení do desek nesmí být část šroubu bez závitů delší než tloušťka upevňovaného předmětu. Vzdálenost osy hmoždinky od okraje by měla být rovná nejméně jedné délce hmoždinky. Hmoždinka je určená do betonu, plně pálené cihly, plně vápeno-pískové cihly, pórobetonu, svisle děrovaného zdiva, svisle děrovaného vápeno-pískového zdiva, sádrokartonové a sádrovláknité desky, dutinového prvku z lehčeného betonu, dutinového stropního panelu z cihel, přírodního kamene, dřevotřísky.*

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

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

## Technické předpisy a normy :

EAD 330284-00 -0604 Plastové kotvy pro redundantní nestrukturální systémy v betonu a zdivu  
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 :

**Stavební technické osvědčení č. 090-053751**, ze dne 13.11.2021, vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p. pobočka 0900, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 Prosek, AO č. 204 IČ :00015679- platnost do 30.11.2026,

**Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č.090 - 053752**, ze dne 26.11.2021, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p. pobočka 0900, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 Prosek, AO č. 204 IČ :00015679,

**Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2021/090-053753** ze dne 26.11.2021, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p. pobočka 0900, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 Prosek, AO č. 204 IČ :00015679.

V Brandýse nad Labem dne 26.11.2021

 fischer international s.r.o.  
(5) Průmyslová 1833  
250 01 Brandýs nad Labem  
IČ: 25140388, DIČ: CZ25140388  
Ing. Adam Věšetý  
Technické oddělení