

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 odst. 2 zák. č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a NV č. 163/2002Sb.
ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV 215/2016 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

Výrobek : **Plastové kotvy**

Jedinečný id. údaj výrobků: GB, TP/TURBO, FID50/FID90 TB/TBB, M

Popis a použití výrobku: GB je určena pro předsazenou montáž do pórobetonu. Zamýšlené použití pro upevňování hranolů a latí, lišt pro elektrické kabelové vedení. Hmoždinka smí být použita jen dle montážních pokynů daných výrobcem a v materiálech a pro konstrukce, pro které je výrobcem hmoždinka určena a garantovaná. Hmoždinka je vyrobena z polyamidu.

FTP / TURBO je určena pro předsazenou montáž do pórobetonu, pro upevnění obrazů, nástěnné osvětlení, regálů, zrcadlových skříní, poštovních schránek, atd. Hmoždinka smí být použita jen dle montážních pokynů daných výrobcem a v materiálech a pro konstrukce, pro které je výrobcem hmoždinka určena a garantovaná. Hmoždinka je vyrobena z polyamidu.

FID 50/FID 90 je určena pro upevnění lehkých předmětů na omítnuté a neomítnuté izolační desky u polystyrenu a polyuretanu. Hmoždinka smí být použita jen dle montážních pokynů daných výrobcem a v materiálech a pro konstrukce, pro které je výrobcem hmoždinka určena a garantovaná.

TB/TBB je nylonová hmoždinka určena pro upevnění dřevěných nášlapných stupňů na ocelové schodišťové konstrukce. Hmoždinka smí být použita jen dle montážních pokynů daných výrobcem a v materiálech a pro konstrukce, pro které je výrobcem hmoždinka určena a garantovaná.

Fischer M je nylonová hmoždinka určena pro rozvodové skříně, stroje a ochranné mřížky. Hmoždinka smí být použita jen dle montážních pokynů daných výrobcem a v materiálech a pro konstrukce, pro které je výrobcem hmoždinka určena a garantovaná.

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 distributorem/výrobcem určeného způsobu použití bezpečný. Distributor 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 :

Stavební technické osvědčení č. **090-040859** 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. 090-040885, 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/C6/2018/090-040891, 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 23.3.2018

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