

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 12 zák. č. 22/1997 Sb. a § 6 odst. 1) písm. d) dle 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, se sídlem Weinhalde 14-18, D- 72176 Waldachtal, Německo**

Název: **plastová kotva DuoSeal**

Jedinečný id. kód: 204/C6/2024/090-062942

Výrobek: **dvoudílná plastová hmoždinka, která je určena do vlhkého prostředí a díky konstrukci pláště s límce a speciálním šroubem zcela utěsní otvor bez silikonu**

Použití výrobku: Hmoždinka v kombinaci s příloženým šroubem je určena pro prostředí v komerčních, soukromých a veřejných vlhkých podmínkách (kuchyně, koupelny, bazény, wellness, prádelny atd.) které jsou velmi často vystaveny stříkající vodě a dočasně stojící (hromadící) vodě. Je třeba dodržovat obecně platné národní předpisy pro použití hmoždinek ve vlhkém prostředí. Hmoždinka fischer DuoSeal je nylonová rozpěrná hmoždinka určená pro upevnění lehkého vybavení interiéru (koupelnové doplňky, kování, sprchové kouty, zrcadla, poličky, držáku fénů, kuchyňské doplňky, atd.). Hmoždinka je určena do betonu, plných pálených cihel, plných vápenopískových cihel, lehkého betonu, dutých tvárnic z lehkého betonu, děrovaných cihel, vápenopískových cihel s dutinami, pórobetonu, sádrokartonu, sádrovláknitých desek, dřevotřísky. Hmoždinka smí být použita jen dle montážních pokynů dané výrobcem a v materiálech a pro konstrukce, pro které je výrobcem hmoždinka určena a garantovaná. Hmoždinka je dodávána se šroubem, který byl odzkoušen Testovacím a certifikačním institutem Acid Fliesner Association e. V. Vodotěsnost byla odzkoušena podle ETAG 022 a DIN 18534 až do třídy vystavení vodě W3-I

Způsob posouzení shody: § 12 zák. číslo 22 / 1997 Sb., § 6 odst. 1) písm. d) NV č. 163/2002Sb., **certifikační systém řízení výroby**

Výrobek splňuje základní požadavky stanovené NV č.163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů a stanovené technickou normou a je za podmínek obvyklého a popřípadě výrobcem určeného způsobu použití bezpečný. Výrobce/zplnomocněný zástupce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky uzavřením smlouvy o dohledu nad systémem řízení výroby distribuovaných výrobků a autorizovanou osobou.

Technické předpisy a normy:

Zák. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky

NV 163/2002 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky

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 systému

Zkušební protokoly:

Stavební technické osvědčení č. 090-062940, ze dne 28.6.2024 vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, pobočka 0900 TIS, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, AO č. 204 IČ :00015679- platnost do 28.6.2027.

Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2024/090-062942, ze dne 23.7.2024, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, pobočka 0900 TIS, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, AO č. 204, IČ :00015679,

Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 090-062941 ze dne 23.7.2024, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, IČ :00015679,

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

V Brandýse nad Labem 23.7.2024

Ing. Adam Veselý
technické oddělení