

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ vydané

podle § 13 zák. č. 22/ 1997 Sb., ve znění zák. č. 71/2000Sb., zák.č.102/2001 Sb., zák.č. 205/2002 Sb. zák.č. 226/2003Sb a zák.č. 277/2003 Sb. a § 13 NV č. 163 / 2002 Sb.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

**Výrobek :** TMELY A LEPIDLA PRO TĚSNĚNÍ A SPOJOVÁNÍ DETAILŮ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

**Typ výrobku :** Fischer STŘEŠNÍ TMEL DD / FISCHER STŘEŠNÍ TMEL DDK

**Výrobce :** fischerwerke GmbH & Co. KG, Weinhalde 14-18,  
D-72176 Waldachtal, SRN

**Použití výrobku :** Fischer střešní tmel DD a Fischer střešní tmel DDK, jsou plastoelastické jednosložkové tmely určené k utěšňování spár na bázi živic a elastomerů. Používají se pro utěšňování kominů, na střeších s plastovou folií, plastových okapních žlabů, jsou rovněž vhodné pro lepení asfaltové lepenky. Fischer střešní tmel typ DD má dobu zpracovatelnosti 10-20 min při teplotě 5-30°C. Fischer střešní tmel typu DDK má dobu zpracovatelnosti 15-20 min při teplotě 5 - 40°C. Tmely jsou určeny k použití v exteriéru.

**Způsob posouzení shody :** § 12 odst. 3 písm. c) zák. číslo 22 / 1997 Sb., v platném znění a § 5 NV č. 163/ 2002 Sb. ve znění NV č.312/2005Sb.

Výrobek splňuje základní požadavky stanovené NV č.163/2002 Sb.ve znění NV č. 312/2005Sb. stanovené určenou normou a technickým předpisem a je za podmínek obvyklého, popřípadě distributorem určeného způsobu použití bezpečný. Distributor uzavřel smlouvu o dohledu s autorizovanou osobou o pravidelné kontrole nad certifikovaným výrobkem, čímž zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

## Použité technické předpisy a technické normy :

ČSN EN 732579 - Zkouška mrazuvzdornosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí.

ČSN EN ISO 4624 - Nátěrové hmoty.Odtrhová zkouška přilnavosti.

ČSN EN 1062-3 - Nátěrové hmoty-Povlakové materiály a systémy pro vnější zdívo a betony- Část 3: Stanovení a posuzování rychlosti pronikání vody v kapalně fázi.

ASTM G 154 - Laboratorní zkouška pro UV expozici nekovových materiálů v zařízení s fluorescenčními lampami.

ČSN EN ISO 4628 - Nátěrové hmoty-Hodnocení degradace nátěrů- klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity změn vzhledu- Část 1 – Obecný úvod a systém klasifikace.

- Část 2 – Hodnocení stupně puchýřkování

- Část 4 – Hodnocení stupně praskání

- Část 5 – Hodnocení stupně odlupování

TN 05\_11-05b

## Zkušební protokoly ověřující shodu výrobku s technickými požadavky :

Certifikát výrobku č. 204/C5/2012/ 090-028152 ze dne 1. října 2012, vydaný Autorizovanou osobou 204 dle rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006, pobočka 0900- Praha, Technicko inženýrské služby, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, IČ :00015679

**Stavební technické osvědčení č.090 – 028150 ze dne 26. září 2012, vydané Autorizovanou osobou 204 dle rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006, pobočka 0900- Praha, Technicko inženýrské služby, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, IČ :00015679- platnost do 30.září 2015**

**Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 090 – 028151 ze dne 1.října 2012, vydaný Autorizovanou osobou 204 dle rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006, pobočka 0900- Praha, Technicko inženýrské služby, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, IČ:00015679**

**V Brandýse nad Labem dne 2. října 2012**

**Adam Veselý**  
**Product Manager**



(5)

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