

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

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**
Klaus Fischer Str.1, D-0172176 Waldachtal,Weinhalde 14-18, SRN

Výrobek : **Tmely a lepidla pro těsnění a spojování detailů střešního pláště**
Jedinečný id. údaj
výrobku : **fischer střešní tmel DD / fischer střešní tmel DDK**

Použití výrobku: **Fischer střešní tmel DD a Fischer střešní tmel DDK, jsou plastickoelastické jednosložkové tmely určené k utěšňování spár na bázi živice a elastomerů. Používají se pro utěšňování komínů, na střeších s plastovou folií, plastových okapních žlabů atd. 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 15-20min. při teplotě 5-40°C. Tmely jsou určeny pro použití v exteriéru.**

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

Výrobek splňuje základní požadavky stanovené NV č.163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb., a stanovené technickou normou a je za podmínek obvyklého a případně zplnomocněným zástupcem určeného způsobu použití bezpečný. Způsob kontroly výrobku u zplnomocněného zástupce odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh byly ve shodě s technickou dokumentací a se základními požadavky.

České technické předpisy a normy :

Zákon 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
Nařízení vlády 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů,

ČSN EN 73 2577: zkouška přidrženosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu

ČSN EN 73 2579 : 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 zdivo 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 :

Stavební technické osvědčení č. 090-043027, ze dne 10.12.2018 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 31.12.2021,

Protokol o výsledku certifikace výrobku č.090-043028, ze dne 10.12.2018, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, pobočka 0900 TIS, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, AO č. 204, IČ :00015679,

Certifikát výrobku č. 204/C5/2018/090-043029, ze dne 31.12.2018, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, pobočka 0900 TIS, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, AO č. 204, IČ :00015679

V Brandýse nad Labem dne 31.12.2018

 **fischer international s.r.o.**
Ing. Adam Veselý
(5) **technické oddělení**
Průmyslová 1833
Brandýs nad Labem
IČ: 23140388, DIČ: CZ25140388