

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 : **Tmel vyrovnávací a lepicí pro stavební účely**
(mimo keramické obkladové prvky a podlahoviny)

Jedinečný id. údaj výrobku: **Fischer stavební lepidlo MK, Fischer stavební lepidlo KK, Fischer stavební lepidlo KD**

Použití výrobku: **Fischer stavební lepidlo MK je jednosložkové disperzní lepidlo na vodní bázi. K chemickému vytvrzení dochází vlivem odpaření vody.**
Fischer stavební lepidlo KK je jednosložkové polyuretanové lepidlo bázi MS-polymeru. K chemickému vytvrzení dochází vlivem atmosférické vlhkosti.
Fischer stavební lepidlo KD je jednosložkové lepidlo bez rozpouštědel. K chemickému vytvrzení dochází vlivem atmosférické vlhkosti
Uvedená lepidla jsou vhodná pro lepení soklových lišt ze dřeva, korku, plastické hmoty např. na omítku nebo dřevotřísku. Vhodné rovněž k lepení dřevěných rámu, okenních parapetů nebo dekoračních desek apod.

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.

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 příslušené technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh byly ve shodě s technickou dokumentací a se základními požadavky.

České technické předpisy a normy :

Narřízení vlády 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů,

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách ve znění pozdějších předpisů,

Zákon č. 250/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů,

Vyhláška 6/2003 Sb. kterou se stanoví hygienické limity chemických a fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností

ČSN EN 732577 - zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu,

ČSN EN 732579 – zkouška mrazuvzdornosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí,

ČSN EN ISO 4624 – nátěrové hmoty. Odtrhová zkouška přilnavosti,

ČSN EN 12086 – tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví. Stanovení propustnosti pro vodní páru,

ČSN EN 1465 – lepidla. Stanovení smykové pevnosti v tahu tuhých adherentů na přelátovaných tělesech,

ČSN EN ISO 11890-2 – Nátěrové hmoty. Stanovení obsahu těkavých organických látek (VOC) – část 2. Metody plynové chromatografie

Akreditovaná metoda SZU

TN 05.11.08b.

Zkušební protokoly :

Stavební technické osvědčení č. 090-043024, 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.090-043025, 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,
Certifikát výrobku č. 204/C5/2018/090-043026, 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



Ing. Adam Veselý
technické oddělení