

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zák. č. 22/1997 Sb., a NV č. 163/2002Sb.
ve znění pozdějších předpisů

zplnomocněný zástupce : **fischer international s r.o. Průmyslová 1833, PSC 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: **lepidlo na polystyren - tmely vyrovnávací a lepicí pro stavební materiály (mimo keramické a obkladové prvky a podlahoviny)**

jedin. id. kód: **SanRec 750**

Výrobek je určen pro: **SanRec 750 je jednosložkové polyuretanové lepidlo určené pro lepení polystyrenu v exteriéru. Má dobrou přilnavost na běžné stavební materiály.**

Způsob posouzení shody: § 12 odst. 3 písm. b) zák. číslo 22 / 1997 Sb.,v platném znění
§ 5 odst. NV č. 163 / 2002 Sb. v aktuálním znění

Výrobek splňuje základní požadavky stanovené NV č.163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb., a je za podmínek obvyklého a případně výrobcem určeného způsobu použití bezpečný. Způsob kontroly výrobků u výrobce odpovídá technické dokumentaci, a je zajištěno jeho řádné fungování tak, aby výše uvedený výrobek mohl být uváděn na trh a zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

České technické předpisy a normy:

Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších změn,
Nařízení vlády č. 163/2005 Sb. kterým se stanoví požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších změn,
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách,
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví,
Vyhláška č. 6/2003 Sb. kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných staveb
ČSN 73 2579:zkouška mrazuvzdornosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí,
ČSN 73 2577:zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu,
ČSN 73 2581:zkouška odolnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí proti náhlým teplotním změnám,
ČSN EN 1465:Lepidla – stanovení smykové pevnosti v tahu tuhých adherentů na přeplátovaných tělesech,
ČSN EN ISO 4624: Nátěrové hmoty – odtrhová zkouška přilnavosti,
ČSN EN ISO 4628:Nátěrové hmoty hodnocení degradace nátěrů, Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých změn vzhledu , část 1: obecný úvod a systém klasifikace,
ČSN EN ISO 4628:Nátěrové hmoty hodnocení degradace nátěrů, Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých změn vzhledu , část 2: hodnocení stupně puchýřkování,
ČSN EN ISO 4628:Nátěrové hmoty hodnocení degradace nátěrů, Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých změn vzhledu , část 4: hodnocení stupně praskání,
ČSN EN ISO 4628:Nátěrové hmoty hodnocení degradace nátěrů, Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých změn vzhledu , část 5: hodnocení stupně odlupování,
TN 05.11.08.b

Zkušební protokoly :

Stavební technické osvědčení č. 090-047952, ze dne 26.10.2020 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 31.10.2023,
Rozhodnutí č. 090 - 060542 ze dne 31.10.2023 o prodloužení doby platnosti Stavebního technického osvědčení č. 090-047952 na dobu do 31.10.2026, vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha , s.p. Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, AO č. 204, pobočka 0900 TIS, IČ :00015679

Certifikát výrobku č.204/C5/2016/090-047954, ze dne 30.10.2020, 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/C5/2016/090-047954, ze dne 31.10.2023, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, pobočka 0900 TIS, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, AO č. 204, IČ :00015679,
Zpráva dohledu č. 090 – 059308 zde dne 24.10.2023 vydaná 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 31.10.2023

Ing. Adam Veselý
technické oddělení