



Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha

Centre of Building Construction Engineering Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán

Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body

Pražská 16, 102 21 Praha 10

K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 1390-CPD-0026/06/Z

V souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích - CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22. července 1993 a v souladu s ustanovením § 5 odst. 1 písm. e) Nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění Nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a č. 128/2004 Sb. se potvrzuje, že stavební výrobky

FATRAFOL 810

hydroizolační fólie na bázi měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) pro hydroizolaci střech podle ČSN EN 13956:2006

**výrobce: FATRA, a.s., tř. T. Bati 1541
763 61 Napajedla**

DIČ: CZ27465021

**výrobná: FATRA, a.s., tř. T. Bati 1541
763 61 Napajedla**

jsou u výrobce podrobovány počátečním zkouškám typu výrobku a systému řízení výroby a dalším zkouškám vzorků předepsaným způsobem a že Notifikovaná osoba 1390

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, pracoviště Zlín

provedla počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování řízení výroby u výrobce.

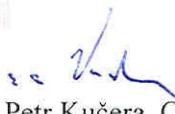
Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsaného v příloze ZA normy

ČSN EN 13956:2006

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 08.11.2006 a zůstává v platnosti, dokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž je uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systému řízení výroby výrazně nezmění.

Zlín, 08.11.2006




Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce Notifikované osoby 1390



Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Studená č. 3, 826 34 Bratislava
Autorizovaná osoba, registračné číslo CIS 04/2002
Autorizácia udelená MVRR SR dňa 25. 11. 2002
Akreditovaný certifikačný orgán pre certifikáciu výrobkov
Akreditácia udelená dňa 23. 09. 2003



CERTIFIKÁCIA
VÝROBKOV

č.: V 016

DUPLIKÁT 1

CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY

č. 2601A/04/0579/1/C/C04

zo dňa 30. 03. 2004

vydaný podľa ustanovenia § 21 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov pre

výrobok: **hydroizolačná fólia FATRAFOL, typy:
803, 804, 807, 808, 810**

ČSK: 2601C

KP: 25.21.30

PCS: 3920

Výrobca: **Aliachem, a.s., odštepny závod Fatra
Tř. T. Bati, 763 61 Napajedla, Česká republika**

IČO: 203

Miesto výroby: **Aliachem, a.s., odštepny závod Fatra
Tř. T. Bati, 763 61 Napajedla, Česká republika**

IČO: 203

Platnosť certifikátu preukázania zhody od: **30. 03. 2004** do: **bez obmedzenia**.

Tento výrobok bol podrobený postupu preukazovania zhody podľa ustanovení § 6 ods. 1, písm. d) zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a podľa výsledku konania o certifikáciu preukázania zhody autorizovaná osoba týmto certifikátom preukázania zhody

preukazuje zhodu vlastností

stavebného výrobku s technickými špecifikáciami a právnymi predpismi uvedenými na rube tohto certifikátu zhody.

Uplatňovaná vnútropodniková kontrola je v súlade s technickými špecifikáciami a zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe: sú uvedené na rube tohto certifikátu. —

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č. C04/04/0229/2601A/CT zo dňa 26. 03. 2004.

Poučenie:

Proti tomuto certifikátu preukázania zhody je výrobca oprávnený podať žiadosť o preskúmanie postupu a rozhodnutí autorizovanej osoby do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky.

Rozmnožovať certifikát preukázania zhody je možno len vcelku, jeho časť len so súhlasom autorizovanej osoby.

V Bratislave 30. 03. 2004



doc. Ing. Ján Slašťan, CSc.
riaditeľ TSÚS
a vedúci autorizovanej osoby č. CIS 04/2002

000377

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe

FATRAFOL 803 – na izoláciu pozemných a podzemných stavieb proti agresívnej tlakovej a presakujúcej vode a ako izolačná vrstva izolačných systémov proti prenikaniu kvapalín a výluhov do spodných vôd. Fólia je napríklad vhodná na izoláciu tunelov, zemných a zberných nádrží, poľnohospodárskych stavieb, vodných stavieb a úložísk priemyslových produktov, ktorých chemické pôsobenie zodpovedá pôsobeniu fólie garantovanej výrobcom. Aplikovaná fólia plní vedľa svojej hydroizolačnej funkcie aj funkciu protiradónovej bariéry. Fólia nie je určená pre priamy kontakt s pitnou vodou a pre aplikácie, pri ktorých bude dlhodobo vystavená atmosferickým vplyvom (najmä UV žiareniu).

FATRAFOL 804 – ako povlaková krytina plochých striech, bez zaťažovacej vrstvy, najmä ako doplnok fólie FATRAFOL 810 pre členité povrchy striech a pre opravy detailov. Nie je určená ako celoplošná, mechanicky kotvená povlaková krytina.

FATRAFOL 807 – na sanácie starých asfaltových povlakových krytín plochých striech. Spodná strana fólie, kde je nalepená podkladná vrstva z textilie je vhodná pre styk s bitúmenmi.

FATRAFOL 808 – ako hydroizolačná vrstva strešných plášťov rovných striech a to s vegetačnou vrstvou, tzv. zelených striech, s tepelnou izoláciou nad hydroizolačnou vrstvou, (obrátených) striech a striech so zásypom. Fólia nie je určená pre priamy kontakt s pitnou vodou.

FATRAFOL 810 – ako jednovrstvová krytina plochých striech mechanicky kotvených k podkladu, bez zaťažovacej vrstvy. Fóliu je možné používať ako hydroizolačný povlak šikmých i strmých striech, ale aj zvislých plôch.

Fólie FATRAFOL (803, 804, 807, 808, 810) nesmú prísť do styku s organickými rozpúšťadlami všetkých druhov a inými chemikáliami, pre ktoré nie je zaručený bezpečný kontakt s materiálom, napr. s alkoholom, acetónom, benzínom, fenolom, naftou, olejmi všetkých druhov, nitrolakmi, esterami, ketónmi a aromatickými uhlíkovodíkmi. Pri aplikácii fólii na takéto materiály, musí byť priamemu styku zabránené separačnou vrstvou z technickej textilie zo syntetických vlákien, ktorá má plošnú hmotnosť najmenej 150 g/m² pre polystyrén, a 300 g/m² pre asfalt. Fólie nesmú byť použité ako hydroizolačné vrstvy v akýchkoľvek stavebných konštrukciách, ktoré obsahujú dechty. —

Týmto certifikátom zhody sa preukazuje

a) zhoda vlastností, súvisiacich so základnými požiadavkami ods. 1 § 2 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov: stupeň horľavosti C1, maximálna sila pri skúške ťahom, ťažnosť, rozmerová stálosť (+80 °C, 6 h), nasiakavosť (7 dní), ohyb za chladu (-20 °C, 6 h), faktor difúzneho odporu, odpor proti ďalšiemu trhaniu, pevnosť v prietlaku, chovanie spoja pri skúške šmykom, odolnosť proti perforácii, odolnosť proti prerastaniu koreňov, odolnosť proti umelému poveternostnému starnutiu, odolnosť proti starnutiu v teple (+80 °C, 7 dní), odolnosť proti vodným roztokom (nasýtený Ca(OH)₂, 10 % NaCl), odolnosť proti prenikaniu radónu (pre typ FATRAFOL 803) —

uvedeného stavebného výrobku s týmito technickými špecifikáciami a právnymi predpismi:
STN 64 6220:1990, STN 64 6223:1990, vyhláška MZ SR č. 12/2001 Z. z. —

b) zhoda vlastností, súvisiacich s identifikáciou výrobku: priamosť, rovinnosť, hrúbka, plošná hmotnosť —

uvedeného stavebného výrobku s týmito technickými špecifikáciami a právnymi predpismi:
STN 64 6220:1990, STN 64 6223:1990 —

Tento duplikát bol vystavený autorizovanou osobou SK04 ako pokračovateľom výkonu činností pri preukazovaní zhody autorizovanej osoby CIS 04/2002.

Dovozca: FATRA IZOLFA, a. s.
Nitrianska cesta 7
958 01 Partizánske

IČO: 36301931

V Bratislave 18. 10. 2004

