

výrobce: Fatra, a.s., tř. Tomáše Bati 1541, 763 61 Napajedla, Czech republic  
**CE prohlášení o shodě, systém 2+, EN 13956:2006**

## ES – Prohlášení o shodě



v souladu s direktivou EU č. 89/106/EHS Rady Evropských společenství ve znění direktivy 93/68/EHS, zákonem č. 22/1997Sb. a NV č. 190/2002 Sb. ve znění pozdějších změn

**Výrobce:** Fatra, a.s.

**Místo výroby :** Napajedla, tř. Tomáše Bati 1541, PSČ 763 61, Česká republika

tímto prohlašuje, že výrobek: FATRAFOL 804

je ve shodě s normou : ČSN EN 13956:2006 – Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové pásy a fólie na hydroizolaci střech

V rámci počátečních zkoušek byly ověřeny tyto vlastnosti:

Vlastnost	Zkušební norma	Hodnoty pro jednotlivé tloušťky výrobku		
		1,50 mm	1,80 mm	2,00 mm
Zjevné vady	ČSN EN 1850-2	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Príměst	ČSN EN 1848-2	≤ 50 mm	≤ 50 mm	≤ 50 mm
Rovinnost	ČSN EN 1848-2	≤ 10 mm	≤ 10 mm	≤ 10 mm
Vodotěsnost 10 kPa *)	ČSN EN 1928 metoda B	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	třída E	třída E	třída E
Chování při vnějším požáru	ČSN P ENV 1187	B <sub>ROOF</sub> (t1)	B <sub>ROOF</sub> (t1)	B <sub>ROOF</sub> (t1)
Odolnost proti odlupování ve spoji	ČSN EN 12316-2	≥ 250 N/50 mm	≥ 250 N/50 mm	≥ 250 N/50 mm
Odolnost spoje ve smyku	ČSN EN 12317-2	≥ 720 N/50 mm	≥ 850 N/50 mm	≥ 960 N/50 mm
Pevnost v tahu	ČSN EN 12311-2 metoda B	≥ 13 MPa	≥ 13 MPa	≥ 13 MPa
Tažnost		≥ 220 %	≥ 220 %	≥ 220 %
Odolnost proti nárazu	ČSN EN 12691 metoda A	vyhovuje 1000 mm	vyhovuje 1000 mm	vyhovuje 1000 mm
	ČSN EN 12691 metoda B	vyhovuje 2000 mm	vyhovuje 2000 mm	vyhovuje 2000 mm
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730 metoda B	vyhovuje 20 kg	vyhovuje 20 kg	vyhovuje 20 kg
Odolnost proti protrhávání	ČSN EN 12310-2	≥ 100 N	≥ 115 N	≥ 130 N
Rozměrová stálost	ČSN EN 1107-2	max. ± 2 %	max. ± 2 %	max. ± 2 %
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 495-5	≤ -35 °C	≤ -35 °C	≤ -35 °C
Vystavení UV záření, zvýšené teplotě a vodě	ČSN EN 1297	vyhovuje, třída 0	vyhovuje, třída 0	vyhovuje, třída 0
Propustnost vodní páry - faktor difuzního odporu μ	ČSN EN 1931	16300 ± 3000	16300 ± 3000	16300 ± 3000

\*) Vzorky vyhověly i při tlaku 60 kPa.

### Technický popis výrobku a jeho použití na stavbě

FATRAFOL 804 je střešní nevyztužená fólie na bázi PVC-P. Fólie odolává UV záření a může být vystavena přímým povětrnostním vlivům. Varianta AA má zvýšenou požární odolnost.


FATRAFOL 804 je určen zejména jako doplněk vyztužených střešních fólií FATRAFOL pro členité povrchy střech a k opracování detailů. Fólie je určena pouze k opracování detailů, není vhodná pro použití jako celoplošná, mechanicky kotvená povlaková krytina.

Název a adresa notifikovaného certifikačního orgánu:

**Notifikovaná osoba č. 1390** Centrum stavebního inženýrství, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika, IČ CZ 45274860, zastoupená ing. Petrem Kučerou, CSc., zástupcem notifikované osoby.

- ES Certifikát řízení výroby číslo: 1390-CPD-0028/07/Z

Podmínky a doba platnosti certifikátu: - Kontrola výroby 1x ročně, certifikát na dobu neurčitou.

Jméno: Ing. Ivo Špaček	
Funkce: vedoucí odboru kvality a ŽP Fatra, a.s.	<b>Fatra, a.s.</b> 084 tř. T. Bati 1541
Datum: 15.11.2010	763 61 Napajedla