

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 807/V

je ve shodě s normou : ČSN EN 13956:2006/ AC:2006-06 – Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové pásy a fólie na hydroizolaci střech

V rámci počátečních zkoušek byly ověřeny tyto vlastnosti:

Vlastnost	Zkušební norma	Hodnota pro tloušťku	
		1,60 mm	1,90 mm
Zjevné vady	ČSN EN 1850-2	vyhovuje	vyhovuje
Přímost	ČSN EN 1848-2	≤ 50 mm	≤ 50 mm
Rovinnost	ČSN EN 1848-2	≤ 10 mm	≤ 10 mm
Rozměrová stálost	ČSN EN 1107-2	max. ± 0,3 %	max. ± 0,3 %
Pevnost v tahu	ČSN EN 12311-2	≥ 650 N/50 mm	≥ 800 N/50 mm
Tažnost	metoda A	≥ 80 %	≥ 80 %
Odolnost proti protrhávání	ČSN EN 12310-2	≥ 180 N	≥ 220 N
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 495-5	≤ -25 °C	≤ -25 °C
Odolnost proti odlupování ve spoji	ČSN EN 12316-2	≥ 200 N/50 mm	≥ 250 N/50 mm
Odolnost spoje ve smyku	ČSN EN 12317-2	≥ 600 N/50 mm	≥ 720 N/50 mm
Vodotěsnost 10 kPa	ČSN EN 1928 metoda B	vyhovuje	vyhovuje
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730 metoda B	vyhovuje 20 kg	vyhovuje 20 kg
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	třída E	třída E
Odolnost proti nárazu	ČSN EN 12691 metoda A	vyhovuje 1000 mm	vyhovuje 1250 mm
	ČSN EN 12691 metoda B	vyhovuje 1500 mm	vyhovuje 2000 mm
Vystavení UV záření, zvýšené teplotě a vodě	ČSN EN 1297	vyhovuje, stupeň 0	vyhovuje, stupeň 0
Propustnost vodní páry - faktor difuzního odporu μ	ČSN EN 1931	10000 ± 3000	10000 ± 3000
Chování při vnějším požáru	ČSN P ENV 1187	$B_{ROOF}(t1)$	$B_{ROOF}(t1)$
Plošná hmotnost	ČSN EN 1849-2	1,67 (-0,10; +0,20) kg/m ²	2,04 (-0,10; +0,20) kg/m ²

*) Vzorky vyhověly i při tlaku 60 kPa.

Technický popis výrobku a jeho použití na stavbě

FATRAFOL 807/V je střešní fólie na bázi PVC-P s podkladní vrstvou z netkané PES textilie. Fólie se vyrábí extruzí. Odolává UV záření a může být vystavena přímým povětrnostním vlivům. Jeden okraj fólie je ponechán bez netkané textilie pro umožnění podélného spojování pásů.

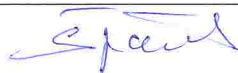
FATRAFOL 807/V je určen pouze k lepení přímo na konstrukci střešního pláště, která splňuje požadavky na rovinost (cetrisové desky, vibrovaný beton apod.), případně na vhodnou tepelně izolační vrstvu. K lepení jsou vhodná expanzivní polyuretanová lepidla. Fatrafol 807/V není vhodný pro mechanické kotvení.

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-0070/10/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.	Fatra, a.s. 084 tř. T. Bati 1541
Datum: 15.11. 2010	763 61 Napajedla