

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 813/V, 813/VS

je ve shodě s normou : ČSN EN 13967:2005 Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě
 a ČSN EN 14909:2006 Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie vkládané do stěnových konstrukcí

V rámci počátečních zkoušek byly ověřeny tyto vlastnosti:

Vlastnost	Zkušební norma	Hodnoty pro jednotlivé tloušťky výrobku	
		1,50 mm	2,00 mm
Zjevné vady	ČSN EN 1850-2	vyhovuje	vyhovuje
Přímost	ČSN EN 1848-2	≤ 50	≤ 50
Plošná hmotnost - informativní hodnota	ČSN EN 1849-2	2,02 kg.m ⁻²	2,70 kg.m ⁻²
Rozměrová stálost (80 °C, 6 hodin), podél	ČSN EN 1107-2	max. ± 0,5 %	max. ± 0,5 %
Pevnost v tahu	ČSN EN 12311-2	≥ 720 N/50 mm	≥ 960 N/50 mm
Tažnost	metoda A	≥ 200 %	≥ 200 %
Odolnost proti protrhávání	ČSN EN 12310-1	≥ 400 N	≥ 550 N
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 495-5	≤ -20 °C	≤ -20 °C
Pevnost spoje	ČSN EN 12317-2	≥ 650 N/50 mm	≥ 860 N/50 mm
Vodotěsnost pro vodu v kapalném skupenství, 60 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 1500 mm	vyhovuje 1750 mm
	ČSN EN 12691 metoda B	vyhovuje 2000 mm	vyhovuje 2000 mm
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnost, 60 kPa	ČSN EN 1296 ČSN EN 1928	vyhovuje	vyhovuje
Vliv chemikálií na vodotěsnost, 60 kPa (Ca (OH) ₂ ; 10% NaCl)	ČSN EN 1847 ČSN EN 1928	vyhovuje	vyhovuje
Vliv chemikálií na vodotěsnost, 60 kPa (nafta, motorový olej)	ČSN EN 1847 ČSN EN 1928	vyhovuje	vyhovuje
Propustnost vodní páry - faktor difuzního odporu μ	ČSN EN 1931	25000 ± 7000	25000 ± 7000

Technický popis výrobku jeho použití na stavbě

FATRAFOL 813/V, 813/VS je hydroizolační fólie na bázi měkčeného polyvinylchloridu se zabudovaným skleněným rounem, typ T podle ČSN EN 13967:2005/A1:2007. Fólie je vyrobena vícenásobnou extruzí.

Fólie jsou i za vyšších teplot rozměrově stabilní, mají vysokou pevnost a dobrou chemickou odolnost vodám se znečištěním ropnými látkami. Signální vrstva U FATRAFOLu 813/VS umožňuje snadnou kontrolu kontinuity povlakové hydroizolace.

FATRAFOL 813/V je určen k sevřeným izolacím pozemních a podzemních staveb proti agresivní tlakové a prosakující vodě a pro vkládání do stěnových konstrukcí ve smyslu ČSN EN 14909:2006.

Fólie je vhodná do prostředí, kde může dojít ke kontaminaci ropnými látkami jako jsou minerální oleje a motorová nafta.

Použití fólie je výhodné především při svařování za vysokých okolních teplot a pro opracování dlouhých svislých ploch, na kterých se fólie neprověšuje.

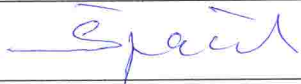
Název a adresa notifikovaného certifikačního orgánu:

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:

Pro Fatrafol 813/V, 813/VS: Certifikát systému řízení výroby č. 1390-CPD-0068/10/Z

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

Jméno: Ing. Ivo Špaček	
Funkce: vedoucí odb. kvality a ŽP Fatra, a.s.	Fatra, a.s. 084
Datum: 25.10.2010	tř. T. Bati 1541 763 61 Napajedla