

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

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 | Hodnota |
|--|--------------------------|------------------------|
| Zjevné vady | ČSN EN 1850-2 | vyhovuje |
| Přímost | ČSN EN 1848-2 | ≤ 50 mm |
| Rovinnost | ČSN EN 1848-2 | ≤ 10 mm |
| Vodotěsnost 10 kPa *) | ČSN EN 1928 metoda B | vyhovuje |
| Reakce na oheň | ČSN EN 13501-1 | třída E |
| Chování při vnějším požáru | ČSN P ENV 1187 | B _{ROOF} (t1) |
| Odolnost proti odlupování ve spoji | ČSN EN 12316-2 | ≥ 150 N/50 mm |
| Odolnost spoje ve smyku | ČSN EN 12317-2 | ≥ 650 N/50 mm |
| Pevnost v tahu | ČSN EN 12311-2 | ≥ 800 N/50 mm |
| Tažnost | metoda A | ≥ 60 % |
| Odolnost proti nárazu | ČSN EN 12691 metoda A | vyhovuje 1250 mm |
| | ČSN EN 12691 metoda B | vyhovuje 2000 mm |
| Odolnost proti statickému zatížení | ČSN EN 12730 metoda B | vyhovuje 20 kg |
| Odolnost proti protrhávání | ČSN EN 12310-2 | ≥ 250 N |
| Rozměrová stálost | ČSN EN 1107-2 | max. ± 1 % |
| Ohebnost za nízkých teplot | ČSN EN 495-5 | ≤ -35 °C |
| Vystavení UV záření, zvýšené teplotě a vodě | ČSN EN 1297 | vyhovuje, třída 0 |
| Propustnost vodní páry - faktor difuzního odporu μ | ČSN EN 1931 | 8200 ± 2000 |

*) Vzorky vyhověly i při tlaku 60 kPa.

Technický popis výrobku a jeho použití na stavbě

FATRAFOL 807 je střešní fólie na bázi PVC-P s podkladní vrstvou z netkané PES textilie. Fólie odolává UV záření a může být vystavena přímým povětrnostním vlivům. FATRAFOL 807 má jeden okraj fólie ponechán bez netkané textilie pro umožnění podélného spojování pásů. varianta 807/F má podkladní netkanou textilií přes celou šířku pásu a varianta AA má zvýšenou požární odolnost.


Fólie je určena zejména pro sanace starých asfaltových povlakových krytin plochých střech. Hlavní použití fólie je pro systémy lepené. Spodní strana fólie, která je opatřena textilní podložkou, je vhodná pro styk s bitumeny.

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: cedoucí odboru kvality a ŽP Fatra, a.s. | Fatra, a.s. 084 tř. T. Bati 1541 |
| Datum: 15.11.2010 | 763 61 Napajedla |