

ES - Vyhlásenie zhody



Podpísaný zástupca : Ing. Petr Vilčák, technický riaditeľ Fatra, a.s.

výrobca: Fatra, a.s., tř. Tomáše Bati 1541, 763 61 Napajedla, Czech republic  
závod: tř. Tomáše Bati 1541, 763 61 Napajedla, Czech republic

týmto vyhlasuje, že výrobok: **FATRAFOL 807**

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s technologickým predpisom na montáž pre použitie ako povrchová krytina pre sanácie starých asfaltových povrchových krytín plochých striech a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma: - EN 13956:2006 – Hydroizolačné pásy a fólie – Plastové a pryžové pásy a fólie pre hydroizolácie striech

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Skúšobná norma	Hodnota
Zjavné vady	EN 1850-2	vyhovuje
Priamosť	EN 1848-2	≤ 50 mm
Rovinnosť	EN 1848-2	≤ 10 mm
Vodotesnosť 10 kPa *)	EN 1928 metóda B	vyhovuje
Reakcia na oheň	EN 13501-1	trieda E
Správanie pri vonkajšom požiari	P ENV 1187	B <sub>ROOF</sub> (t1)
Odolnosť proti odlupovaniu v spoji	EN 12316-2	≥ 150 N/50 mm
Odolnosť spoja v šmyku	EN 12317-2	≥ 650 N/50 mm
Pevnosť v ťahu	EN 12311-2	≥ 800 N/50 mm
Ťažnosť	metóda A	≥ 60 %
Odolnosť proti nárazu	EN 12691 metóda A	vyhovuje 1250 mm
	EN 12691 metóda B	vyhovuje 2000 mm
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	EN 12730 metóda B	vyhovuje 20 kg
Odolnosť proti pretrhávaniu	EN 12310-2	≥ 250 N
Rozmerová stálosť	EN 1107-2	max. ± 1 %
Ohybnosť pri nízkych teplotách	EN 495-5	≤ -35 °C
Vystavenie UV žiareniu, zvýšenej teplote a vode	EN 1297	vyhovuje, trieda 0
Priepustnosť vodnej pary - faktor difúzneho odporu μ	EN 1931	8200 ± 2000

Opis výrobku, účel a spôsob použitia:

FATRAFOL 807 je strešná fólie z PVC-P so spodnou vrstvou z netkanej PES textilie. Fólia odoláva UV žiareniu a môže byť vystavená priamym poveternostným vplyvom. Fólie má jeden okraj fólie ponechaný bez netkanej textilie pre umožnenie pozdĺžneho spájania pásov. FATRAFOL 807 je určená pre použitie ako povrchová krytina pre sanácie starých asfaltových povrchových krytín plochých striech

Hlavné použitie fólie je pre lepené systémy. Spodná strana fólie, ktorá je opatrená textilnou podložkou, je vhodná pre styk s bitumenmi.

Názov a adresa notifikovaného certifikačného orgánu:

**Notifikovaná osoba č. 1390** Centrum stavebního inžénýrství, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika, IČ CZ 45274860, zastúpená ing. Petrem Kučerou, CSc., zástupcom notifikovanej osoby.

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

Podmienky a doba platnosti certifikátu: - Kontrola výroby 1x ročne, certifikát na dobu neurčitú.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Centrum stavebního inžénýrství, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika, IČ CZ 45274860, zastúpená ing. Petrem Kučerou, CSc., zástupcom notifikovanej osoby.



Meno:

Ing. Petr Vilčák

Funkcia:

technický riaditeľ Fatra, a.s.

Dátum:

11.4.2007

**Fatra, a.s.** 062

tř. T. Bati 1541

763 61 Napajedla