

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 808**

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s technologickým predpisom na montáž pre použitie ako hydroizolačná povrchová krytina plochých striech a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma :

- EN 13956:2006 – Hydroizoalčné pásy a fólie – Plastové a pryžové pásy a fólie pre hydroizoláciu 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 |
| Vodotčnosť 10 kPa - vyhovuje i pri tlaku 60kPa | EN 1928 metóda B | vyhovuje |
| Reakcia na oheň | EN 13501-1 | třída E |
| 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 tahu | EN 12311-2 | ≥ 800 N/50 mm |
| Ťažnosť | metóda A | ≥ 60 % |
| Odolnosť proti nárazu při 23 °C (h = 300 mm) | EN 12691 | ∅ 10 mm |
| Odolnosť proti nárazu při -10 °C (h = 300 mm) | EN 12691 | ∅ 10 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 % |
| Ohebnosť za nízkých teplôt | EN 495-5 | ≤ -35 °C |
| Vystavení UV záření, zvýšené teplotě a vode | EN 1297 | vyhovuje, třída 0 |
| Priepustnosť vodnej pary - faktor difúzneho odporu μ | EN 1931 | 9600 ± 2000 |

Opis výrobku, účel a spôsob použitia v stavbe:

FATRAFOL 808 je strešná fólia z PVC-P, podkladová vrstva je z netkanej PES textilie. Jeden okraj fólie je ponechaný bez netkanej textilie pre umožnenie pozdĺžneho spájania pásov. Fólie odoláva UV žiareniu a môže byť vystavená priamym poveternostným vplyvom. FATRAFOL 808 je určená ako hydroizolačná povrchová krytina plochých striech.

Názov a adresa notifikovaného certifikačného orgánu:

Notifikovaná osoba č. 1390 Centrum stavebního inžénrství, a.s. Praha, pracovišťa 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 inžénrství, a.s. Praha, pracovišťa 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. 082
tř. T. Bati 1541
763 61 Napajedla