



Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha

Centre of Building Construction Engineering Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán

Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body

Pražská 16, 102 21 Praha 10

K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 1390-CPD-0140/09/Z

V souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích - CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22. července 1993 a v souladu s ustanovením § 5 odst. 1 písm. e) Nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění Nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a č. 128/2004 Sb. se potvrzuje, že stavební výrobky

FATRAFOL 818/V

hydroizolační fólie na bázi měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) pro hydroizolaci střech podle ČSN EN 13956:2006

výrobce: FATRA, a.s., tř. T. Bati 1541
763 61 Napajedla

DIČ: CZ27465021

výrobna: FATRA, a.s., tř. T. Bati 1541
763 61 Napajedla

jsou u výrobce podrobovány počátečním zkouškám typu výrobku a systému řízení výroby a dalším zkouškám vzorků předepsaným způsobem a že Notifikovaná osoba 1390

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, pracoviště Zlín

provedla počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování řízení výroby u výrobce.

Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsaného v příloze ZA normy

ČSN EN 13956:2006

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 04.09.2009 a zůstává v platnosti, dokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž je uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systému řízení výroby výrazně nezmění.

Zlín, 04.09.2009



Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce Notifikované osoby 1390