

**Prohlášení o vlastnostech**  
**Declaration of performance No. 5102010001**  
**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

***fatra***

*V souladu s nařízením EP 305/2011 /In accordance with Regulation EU No. 305/2011/  
gemäß EU-Verordnung Nr. 305/2011*

1	<b>Jedinečný identifikační kód typu výrobku</b> <b>Unique identification code of the product type</b> <b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	5102010001
2	<b>Typ, identifikace</b> <b>Type , identification</b> <b>Typen, identifikation</b>	<b>FATRAFOL 813/VS</b>
3	<b>Zamýšlené použití</b> <b>Intendend use of the contruction product</b> <b>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck</b>	Fólie pro izolaci staveb proti zemní vlhkosti a tlakové vodě Membranes for insulation of buildings against ground moisture and water pressure Folien für Dämmung von Gebäuden gegen Bodenfeuchte und Wasserdruck
4	<b>Firma, adresa</b> <b>Registered trade name, address</b> <b>Handelsname und Kontaktanschrift</b>	Fatra, a.s. Třída Tomáše Bati 1541 763 61 Napajedla Czech republic
5	<b>Zmocněný zástupce</b> <b>Authorised representative</b> <b>Bevollmächtigten</b>	-
6	<b>Systém posuzování a ověřování vlastností</b> <b>System of assessment and verification of constancy of performance</b> <b>System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	2+ , EN 13967:2012
7	<b>Posouzení provedla: Notifikovaná osoba:</b> 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, dle systému 2+ a byl vydán certifikát systému řízení výroby č. 1390-CPD-0068/10/Z <b>The product has been judged by a notified person</b> no. 1390: Centre of Building Construction, Engineering, Joint Stock Company (Centrum stavebního inženýrství, a.s. Praha.), workplace Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín- Louky, the Czech republic., IČ: CZ45274860, represented by Dipl. Ing. Petr Kučera, CSc. On the basis of evaluation there was issued: Factory production control certificate No: 1390-CPD-0068/10/Z	

***fatra***

**WWW.FATRAFOL.CZ**

**WWW.FATRA.CZ**



**Responsible Care®**  
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

<b>Name und Kennnummer der notifizierten Person Nr. 1390</b> Centrum stavebního inženýrství, a.s. Praha, Dienststelle Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Tschechische Republik, ID-Nr. CZ 45274860, vertreten durch ing. Petr Kučera, CSc., Vertreter der notifizierten Person. EG Zertifikat des Produktionsmanagements Nummer: 1390-CPD-0068/10/Z
--

8	<b>Evropské technické posuzení</b> <b>Notified body (ETA)</b> <b>Europäische Technische Bewertung</b>	Nevztahuje se (viz 7) Not relevant (see 7) Nicht relevant (siehe 7)
---	---	---

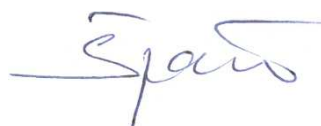
9	<b>Seznam základních charakteristik /Declared performance /Erklärte Leistung:</b>
---	---

<b>Základní charakteristiky</b> <b>Essential characteristics</b> <b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Vlastnosti</b> <b>Performance</b> <b>Leistung</b>		<b>Harmonizovaná TS</b> <b>Harmonised TS</b> <b>Harmonisierte TS</b>	<b>NOTE</b> <b>Zkušební normy</b> <b>Test method</b> <b>Prüfnorm</b>
Tloušťka Thickness Dicke	<b>1,50 mm</b>	<b>2,00 mm</b>		
Reakce na oheň Reaction to fire Reaktion bei Brandeinwirkung	E		<b>EN 13967:2012</b>	EN 13501-1
Vodotěsnost Water tightness Wasserdichtheit	≥ 400 kPa			EN 1928 Method B Verfahren B
Odolnost proti protrhávání Tear resistance Weiterreißwiderstand	≥ 450 N	≥ 600 N		EN 12310-1
Pevnost v tahu (N/50mm) Tensile strength (N/50mm) Zugfestigkeit (N/50mm)	≥ 850	≥ 1100		EN 12311-2 Method A Verfahren A
Tažnost Elongation at brake Dehnbarkeit	≥ 230 %			EN 12311-2 Method A Verfahren A
Odolnost proti statickému zatížení Resistance to static load Widerstandsfähigkeit gegen statische Belastung	20 kg			EN 12730 Method B Verfahren B
Odolnost proti nárazu Impact resistance Stoßfestigkeit	1750 mm	2000 mm		EN 12691 Method A Verfahren A
	2000 mm			EN 12691 Method B Verfahren B
Odolnost spoje ve smyku (N/50mm) Joint shear resistance (N/50mm) Scherwiderstand der Fügenaht (N/50mm)	≥ 770	≥ 1000		EN 12317-2
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnost Durability of watertightness against artificial ageing, Einfluss von künstlicher Alterung auf Wasserdichtigkeit	60 kPa			EN 1296 EN 1928

Vliv chemikálií na vodotěsnost, (Ca (OH) <sub>2</sub> ; 10% NaCl) Durability of watertightness against chemicals, (Ca(OH) <sub>2</sub> ; 10% NaCl) Einfluss von Chemikalien auf Wasserdichtigkeit (Ca (OH) <sub>2</sub> ; 10% NaCl)	60 kPa	EN 13967:2012	EN 1847 EN 1928
Vliv chemikálií na vodotěsnost, (nafta, motorový olej) Durability of watertightness against chemicals, (diesel, engine oil ) Einfluss von Chemikalien auf Wasserdichtigkeit (Diesel, Motoröl)	60 kPa		EN 1847 EN 1928
Nebezpečné látky Dangerous substances Gefährliche Stoffe	Vyhovuje Pass Entspricht		Note 1

Note 1 : Výrobek je v souladu s platnými předpisy EU.  
Product is in compliance with EU regulations.  
Das produkt ist in übereinstimmung mit EU Vorschriften.

10	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
----	---



Napajedla, 01/2014

Ing. Ivo Špaček  
Head of quality and ecology/ Leiter Qualitäts-und Umweltschützer

**fatra**

**WWW.FATRAFOL.CZ**

**WWW.FATRA.CZ**

