

Prohlášení o vlastnostech
Declaration of performance No. 5104418002
Leistungserklärung

fatra

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 305/2011 /In accordance with Regulation EU No. 305/2011/Gemäß EU-Verordnung Nr. 305/2011

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku Unique identification code of the product type Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	FATRAFOL 810/V
2	Zamýšlené použití Intended use of the construction product Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck	Hydroizolace střech. Waterproofing of roofs. Abdichtung von Dächern.
3	Výrobce Manufacturer Hersteller	Fatra, a.s. Třída Tomáše Bati 1541 763 61 Napajedla Czech Republic
4	Zplnomocněný zástupce Authorised representative Bevollmächtigter Vertreter	-
5	Systém posuzování a ověřování vlastností System of assessment and verification of constancy of performance System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	2+
6 a	Harmonizovaná norma Harmonised norm Harmonisierte Norm	EN 13956:2005
	Oznámený subjekt Notified body Notifizierten Person	Centrum stavebního inženýrství, a.s., č. K Cihelně 304, 764 32 Zlín-Louky, oznámený subjekt / notified body 1390
b	Evropský dokument pro posuzování European Assessment Document (EAD) Europäische Technische Bewertung Document	-
	Evropské technické posouzení European Technical Assessment (ETA) Europäische Technische Bewertung	-
	Subjekt pro technické posuzování Technical Assessment Body Technische Bewertung Person	-
	Oznámený subjekt Notified body Notifizierten Person	-

fatra

WWW.FATRAFOL.CZ

WWW.FATRA.CZ



Responsible Care®
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

7 Seznam základních charakteristik /Declared performance /Erklärte Leistung:						
Základní charakteristiky Essential characteristics Wesentliche Merkmale	Vlastnosti Performance Leistung					Zkušební normy Test method Prüfmethode
Tloušťka Thickness Dicke	1,20 mm	1,50 mm	1,80 mm	2,00 mm	2,40 mm	EN 1849-2
Chování při vnějším požáru External fire performance Feuer von außen	B _{ROOF} (t1) B _{ROOF} (t3)					EN 13501-5
Reakce na oheň Reaction to fire Reaktion bei Brandeinwirkung	E					EN 13501-1
Vodotěsnost při 400 kPa Watertightness 400 kPa Wasserdichtheit 400 kPa	Vyhovuje Pass Entspricht					EN 1928 Metoda B Method B Verfahren B
Nejvyšší tahová síla Maximum tensile force Höchstzugkraft	≥ 1000/1000 N/50mm			≥ 1100/ 1100 N/50 mm		EN 12311-2 Metoda A Method A Verfahren A
Protažení při nejvyšší tahové síle Elongation at maximum tensile force Dehnung bei Höchstzugkraft	≥ 15/20 %					EN 12311-2 Metoda A Method A Verfahren A
Odolnost proti prorůstání kořenů Resistance to root penetration Widerstand gegen Durchwurzlung	Vyhovuje Pass Entspricht					EN 13948 FLL test
Odolnost proti statickému zatížení Resistance to static load Widerstandsfähigkeit gegen statische Belastung	Vyhovuje 20 kg Satisfies 20 kg Erfüllt 20 kg					EN 12730 Metoda B Method B Verfahren B
Odolnost proti nárazu Impact resistance Stoßfestigkeit	Vyhovuje Satisfies Erfüllt					EN 12691 Metoda A Method A Verfahren A
	1000 mm	1250 mm		1750 mm		
	Vyhovuje 2000 mm Satisfies 2000 mm Erfüllt 2000 mm					EN 12691 Metoda B Method B Verfahren B
Odolnost proti protrhávání Tear resistance Weiterreißwiderstand	≥ 200/220 N			≥ 250/ 270 N		EN 12310-2
Odolnost spoje ve smyku Joint shear resistance	≥ 1000/1000 N/50 mm			≥ 1100/ 1100 N/50 mm		EN 12317-2

Odolnost proti protrhávání Tear resistance Weiterreißwiderstand	$\geq 200/220$ N	$\geq 250/270$ N	EN 12310-2
Odolnost spoje ve smyku Joint shear resistance Scherwiderstand der Fügenaht	$\geq 1000/1000$ N/50 mm	$\geq 1100/1100$ N/50 mm	EN 12317-2
Odolnost v odlupování Resistance to peeling Schälwiderstand der Fügenaht	$\geq 260/260$ N/50 mm		EN 12316-2
Ohebnost za nízkých teplot Foldability at low temperature Falzverhalten bei tiefer Temperatur	≤ -25 °C		EN 495-5
Vystavení UV záření, zvýšené teplotě a vodě Exposure to UV radiation, elevated temperature and water Beanspruchung durch UV-Bestrahlung erhöhte Temperatur und Wasser	Vyhovuje, stupeň 0 Pass, class 0 Entspricht, grad 0		EN 1297

Vlastností výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č.305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr.305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem / Signed for and on behalf of the manufacturer by / Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Hersteller verantwortlich

Fatra, a.s. *Kašiková*
084
třída Tomáše Bati 1541
763 61 Napajedla

Ing. Pavla Kašiková
Napajedla, 12.2.2021

fatra

WWW.FATRAFOL.CZ

WWW.FATRA.CZ

