

Prohlášení o vlastnostech
Declaration of performance No. 5104418002
Leistungserklärung



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
	Sériové číslo Serial number Seriennummer	T3
2	Zamýšlené použití Intended use of the construction product Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck	Hydroizolace střeš. 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 13956:2012
	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	-



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	EN 1849-2
Chování při vnějším požáru External fire performance Feuer von außen	NPD*				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				EN 12311-2 Metoda A Method A Verfahren A
Protážení 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 Durchwurzelung	Vyhovuje Pass Entspricht				EN 13948 FLL test
Odolnost proti statickému zatížení Resistance to static load Widerstandsfähigkeit gegen statische Belastung	≥ 20 kg				EN 12730 Metoda B Method B Verfahren B
Odolnost proti nárazu Impact resistance Stoßfestigkeit	≥ 1000 mm	≥ 1250 mm			EN 12691 Metoda A Method A Verfahren A
	≥ 2000 mm				EN 12691 Metoda B Method B Verfahren B
Odolnost proti protrhávání Tear resistance Weiterreißwiderstand	≥ 200/220 N				EN 12310-2
Odolnost spoje ve smyku Joint shear resistance Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 1000/1000 N/50 mm				EN 12317-2
Odolnost v odlupování Resistance to peeling	≥ 260/260 N/50 mm				EN 12316-2

Schälwiderstand der Fügenaht		
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

NPD – Žádná vlastnost není stanovena
No Performance determined
Keine Eigenschaft angegeben

* Odolnost vůči chování při vnějším požáru je vlastností celého střešního systému, nelze ji stanovit na samotný výrobek. Fólii lze použít ve skladbách B_{ROOF} (t1) a B_{ROOF} (t3) (protokoly na vyžádání).

External fire performance is property of the whole roof system, it cannot be determined on the product itself. The membrane can be used for B_{ROOF} (t1) and B_{ROOF} (t3) compositions (protocols on request).

Die Beständigkeit gegen Feuer von außen ist eine Eigenschaft des gesamten Dachsystems, sie kann nicht am Produkt selbst bestimmt werden. Folie kann in B_{ROOF} (t1) und B_{ROOF} (t3) Zusammensetzung verwendet werden (Protokolle auf Anfrage).

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. 084

třída Tomáše Bati 1541

763 61 Napajedla



Ing. Pavla Kašíková
Napajedla, 7.6.2023

fatra

WWW.FATRAFOL.CZ

WWW.FATRA.CZ

