

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Declaration of performance No. 5100406001

fatra

Rendelettel összhangban EP 305/2011 /In accordance with Regulation EU No. 305/2011

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja Unique identification code of the product type	5100406001
2	Típus, lehetővé teszi az építési termék azonosítását Type , identification	FATRAFOL 803
3	Rendeltetésszerű használat Intendend use of the construction product	Membránok a szigetelés az épületek ellen, talajnedvesség és víznyomás Membranes for insulation of buildings against ground moisture and water pressure
4	A gyártók neve,cím Registered trade name, address	Fatra, a.s. Třída Tomáše Bati 1541 763 61 Napajedla Czech republic
5	A meghatalmazott képviselőnek Authorised representative	-
6	Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, System of assessment and verification of constancy of performance	2+ , EN 13967
7	Meghatalmazott 1390. számú személy: Centrum stavebního inženýrství, a.s. Praha, telephely: Zlín, K. Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika /Cseh Köztársaság/, közösségi adószám: CZ45274860, képviselő: Petr Kučera mérnök, kandidátus, meghatalmazott személy képviselője. Gyártásirányítás ES Bizonylata: 1390-CPD-0022/06/Z The product has been judged by a notified person 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-0022/06/Z	
8	Európai műszaki értékelés Notified body (ETA)	Nem alkalmazható (lásd 7) Not relevant (see 7)

fatra

WWW.FATRAFOL.CZ

WWW.FATRA.CZ



9 | **A nyilatkozat szerinti teljesítmény /Declared performance:**

Alapvető tulajdonságok Essential characteristics	Teljesítmény Performace				Harmonizált TS Harmonised TS	NOTE Vizsgálati követelmények Test method
Vastagság Thickness	0,60mm	1,00mm	1,50mm	2,00mm		
Tűzreakció Reaction to fire	E				EN 13967:2012	EN 13501-1
Vízzáróság cseppfolyós halmazállapotú víz esetében Water tightness	≥ 400 kPa					EN 1928 Módszer B Method B
Szakadás-állóság Tear resistance	≥ 100 N	≥ 200 N	≥ 400 N	≥ 600 N		EN 12310-1
Szakítószilárdság (N/50mm) Tensile strength (N/50mm)	≥ 420	≥ 700	≥ 1050	≥ 1400		EN 12311-2 Módszer A Method A
Nyúlás Elongation at brake	≥ 250 %					EN 12311-2 Módszer A Method A
Statikus terhelés elleni állóság Resistance to static load	20 kg					EN 12730 Módszer B Method B
Ütésállóság Impact resistance	600mm	900mm	1750mm	1750mm		EN 12691 Módszer A Method A
	2000 mm					EN 12691 Módszer B Method B
Illesztés csúszásállósága (N/50mm) Joint shear resistance (N/50mm)	≥ 340	≥ 560	≥ 840	≥ 1120		EN 12317-2
Mesterséges öregedés hatása a vízhatlanságra Durability of watertightness against artificial ageing,	60 kPa					EN 1296 EN 1928
Vegyszerek hatása a vízhatlanságra, (Ca(OH) ₂ ; 10% NaCl) Durability of watertightness against chemicals, 60 (Ca(OH) ₂ ; 10% NaCl	60 kPa				EN 1847 EN 1928	
Veszélyes anyagok Dangerous substances	Megfelel Pass				Note 1	

Note 1 : A termék megfelel a vonatkozó európai uniós előírásoknak.
Product is in compliance with EU regulations.

10	<p>Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. 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.</p>
----	---



Napajedla, 01/2014

Ing. Ivo Špaček
Vezetője Minőség és környezet /Head of quality and ecology

Egyéb követelmények:

A gyártást és a terméket értékelték környezetvédelmi szempontból is a CSN ISO 14025:2006 norma szerint és 2013.5.27-én kiadták a 3013EPD-13-0247 számú EPD-t (Környezetvédelmi terméknyilatkozatot). Az EPD-t a Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o., Pražská 16, 102 21 Praha 10 — Hostivař (Magasépítési Kutatóintézet - Minősítési Társaság Kft.) hitelesítette.

Other requirements

The production and the product were qualified in terms of its impact on environment according to ČSN ISO 14025:2006 and EPD (Environmental Declaration about Product) No. 3013EPD-13-0247 dated 27.05.2013 was issued. EPD was attested by Research Institution of Building Construction - Classification Society, Ltd., Pražská 16, 102 21 Prague 10 – Hostivař

fatra

WWW.FATRAFOL.CZ

WWW.FATRA.CZ

