

## DECLARATION OF PERFORMANCE

### Prohlášení o vlastnostech

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**M FOIL PVC**

2. Typ, číslo šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl.11(4):

**M FOIL PVC tloušťka 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm**

3. Zamýšlené použití nebo použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak předpokládá výrobce:

**Folie pro izolaci staveb proti zemní vlhkosti dle EN 13967**

4. Jméno, zapsaná obchodní značka nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11(5):

**GWS Ground Waterproofing Systems s.r.o., Krakovská 1327/13, Praha 1,  
[www.gwsystems.cz](http://www.gwsystems.cz)**

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku podle přílohy V::

**EN 13967:2012**

**System 2+**

**System 4 reakci na oheň**

6. Posouzení provedl:

**BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE  
Studena 3, 821 04 Bratislava, Slovak Republic**

Kontrola výrobního závodu a řízení dle systému 2+, vydán certifikát 1301-CPR-1124, subjekt 1301

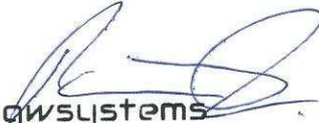
Deklarované plnění v souladu s EN 13967:2012

Vlastnost	Zkušební norma	tl. 1,0 mm	tl. 1,5 mm	tl. 2,0 mm
Zjevné vady	EN 1850-2	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Přímost	EN 1848-2	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Pevnost v tahu	EN 12311-2	≥ 15 N/mm	≥ 15 N/mm	≥ 15 N/mm
Tažnost		≥ 280 %	≥ 280 %	≥ 280 %
Pevnost spoje	EN 12317-2	≥ 500 N/ 50 mm	≥ 700 N/ 50 mm	≥ 1000 N/ 50 mm
Vodotěsnost	EN 1928	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída E	třída E	třída E
Odolnost proti nárazu	EN 12691	≥ 300 mm	≥ 500 mm	≥ 1000 mm
Vliv umělého stárnutí 60 kPa	EN 1296, 1928	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Vliv chemikálií	EN 1847,1928	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje

Stanovení součinitele difuze radonu – protokol č.124046/2016 vydal ČVUT Praha.

7. Vlastnost výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarovanou vlastností uvedenou v bodě 7.  
Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno výrobcem a jeho jménem:  
Radek Pavlík  
Praha, 12.01.2020



**gwsystems**  
ground waterproofing systems

GWS Ground Waterproofing Systems s.r.o.  
Krakovská 1327/13, Nové Město, 110 00 Praha 1  
IČO: 088 39 883  
DIČ: CZ 088 39 883



# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**M FOIL PVC**

2. Typ, číslo šarže alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku podľa čl. 11(4):

**M FOIL PVC hrúbka 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm**

3. Zamýšľané použitie alebo použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou, ako predpokladá výrobca:

**Fólia pre izolácie stavieb proti zemnej vlhkosti podľa EN 13967**

4. Meno, zapísaná obchodná značka alebo zapísaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11(5):

**GWS Ground Waterproofing Systems s.r.o., Krakovská 1327/13, Praha 1**

[www.gwsystems.cz](http://www.gwsystems.cz)

5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebného výrobku podľa prílohy V:

**EN 13967:2012**

**Systém 2+**

**Systém 4 reakcia na oheň**

6. Posúdenie vykonal:

**TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n.o.**

**Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská Republika**

Kontrola výrobného závodu a riadenia podľa systému 2+, vydaný certifikát 1301-CPR-1124, subjekt 1301

Deklarované plnenie v súlade s EN 13967:2012

Vlastnosť	Skúšobná norma	hr. 1,0 mm	hr. 1,5 mm	hr. 2,0 mm
Zjavné chyby	EN 1850-2	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Priamosť	EN 1848-2	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Pevnosť v ťahu	EN 12311-2	$\geq 15$ N/mm	$\geq 15$ N/mm	$\geq 15$ N/mm
Ťažnosť		$\geq 280$ %	$\geq 280$ %	$\geq 280$ %
Pevnosť spoja	EN 12317-2	$\geq 500$ N/ 50 mm	$\geq 700$ N/ 50 mm	$\geq 1000$ N/ 50 mm
Vodotesnosť	EN 1928	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	EN 12730	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Reakcia na oheň	EN 13501-1	trieda E	trieda E	trieda E
Odolnosť proti nárazu	EN 12691	$\geq 300$ mm	$\geq 500$ mm	$\geq 1000$ mm
Vplyv umelého starnutia 60 kPa	EN 1296 EN 1928	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Vplyv chemikálií	EN 1847 EN 1928	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje

Stanovenie súčiniteľa difúzie radónu – protokol č. 124046/2016 vydal ČVUT Praha.

7. Vlastnosť výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 je v súlade s deklarovanou vlastnosťou uvedenou v bode 7.

Toto vyhlásenie o parametroch je vydané na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané výrobcom a jeho menom:

Radek Pavlík

Praha, 12.01.2020

Tento preklad do slovenského jazyka je neoddeliteľnou súčasťou originálneho vydania. Nie je ho možné použiť samostatne.