

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

## MONARPLAN FM 1,2mm

### Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

**01020501121 (5)**

MONARPLAN FM 1,2mm

### Zamýšľané použitie/použitia

### Výrobca

Icopal Synthetic Membranes Slovakia s.r.o.  
Továrenská 1, 94303 Šturovo  
Slovakia

### Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov

systém 2+

### Harmonizovaná norma

EN 13956:2012

### Notifikovaný(-é) subjekt(-y)

1213 SKZ  
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

### Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Šturovo

09.03.2020

  
Job van Loenen  
Industrial Director Flat Roofing central Europe

### Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre
Správanie pri vonkajšom požiari	NPD
Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť EN1928 Method B	Vyhovuje
Maximálna sila ťahu pozdĺžne	≥ 1100 N/50 mm
Maximálna sila ťahu priečne	≥ 1000 N/50 mm
Ťažnosť pozdĺžne	≥ 15 %
Ťažnosť priečne	≥ 15 %
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	NPD
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A	≥ 20 kg
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda B	≥ 20 kg
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda C	NPD
Odolnosť proti nárazu, metóda A	≥ 500 mm
Odolnosť proti nárazu, metóda B	≥ 900 mm
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžne	≥ 175 N
Odolnosť proti pretrhnutiu priečne	≥ 200 N
Odolnosť spoja proti odlupovaniu	NPD
Odolnosť spoja v šmyku	≥ 800 N/50 mm
Trvanlivosť: vystavenie UV žiareniu (1000 h UV)	NPD
Trvanlivosť: vystavenie UV žiareniu (5000 h UV)	Vyhovuje
Ohybnosť pri nízkej teplote	≤ -30 °C
Nebezpečné látky	NPD

Poznámka 1: Výrobok neobsahuje nebezpečné látky.

Poznámka 2: V prípade, že nie je k dispozícii harmonizovaný európsky skúšobný predpis, skúška alebo dohoda, používajú sa zatiaľ vnútroštátne metódy.

NPD: Výkon nie je určený

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

## MONARPLAN FM 1,2mm

### Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

**01020501122 ( 5)**

MONARPLAN FM 1,2mm

### Zamýšľané použitie/použitia

### Výrobca

Icopal Synthetic Membranes Slovakia s.r.o.  
Továrenská 1, 94303 Šturovo  
Slovakia

### Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov

systém 2+

### Harmonizovaná norma

EN 13967:2012

### Notifikovaný(-é) subjekt(-y)

1213 SKZ  
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

### Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Šturovo

09.03.2020

  
 Job van Loenen  
 Industrial Director Flat Roofing central Europe

### Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť pri 2 kPa	NPD
Vodotesnosť pri 60 kPa	Vyhovuje
Maximálna sila ťahu pozdĺžne	≥ 1100 N/50 mm
Maximálna sila ťahu priečne	≥ 1000 N/50 mm
Ťažnosť pozdĺžne	≥ 15 %
Ťažnosť priečne	≥ 15 %
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda B	≥ 20 kg
Odolnosť proti nárazu, metóda A	≥ 500 mm
Odolnosť proti nárazu, metóda B	≥ 900 mm
Odolnosť proti pretrhnutiu	≥ 175 N
Odolnosť spoja v šmyku	≥ 800 N/50 mm
Umelé starnutie: vodotesnosť pri 2 kPa	NPD
Umelé starnutie: vodotesnosť pri 60 kPa	Vyhovuje
Odolnosť proti chemikáliám: vodotesnosť pri 2 kPa	NPD
Odolnosť proti chemikáliám: vodotesnosť pri 60 kPa	Vyhovuje
Nebezpečné látky	NPD

Poznámka 1: Výrobok neobsahuje nebezpečné látky.

Poznámka 2: V prípade, že nie je k dispozícii harmonizovaný európsky skúšobný predpis, skúška alebo dohoda, používajú sa zatiaľ vnútroštátne metódy.

NPD: Výkon nie je určený

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

## MONARPLAN FM 1,5mm

### Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

**01020501151 (5)**

MONARPLAN FM 1,5mm

### Zamýšľané použitie/použitia

### Výrobca

Icopal Synthetic Membranes Slovakia s.r.o.  
Továrenská 1, 94303 Šturovo  
Slovakia

### Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov

systém 2+

### Harmonizovaná norma

EN 13956:2012

### Notifikovaný(-é) subjekt(-y)

1213 SKZ  
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

### Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Šturovo

09.03.2020

  
 Job van Loenen  
 Industrial Director Flat Roofing central Europe

### Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre
Správanie pri vonkajšom požiari	NPD
Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť EN1928 Method B	Vyhovuje
Maximálna sila ťahu pozdĺžne	≥ 1100 N/50 mm
Maximálna sila ťahu priečne	≥ 1000 N/50 mm
Ťažnosť pozdĺžne	≥ 15 %
Ťažnosť priečne	≥ 15 %
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	NPD
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A	≥ 20 kg
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda B	≥ 20 kg
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda C	NPD
Odolnosť proti nárazu, metóda A	≥ 600 mm
Odolnosť proti nárazu, metóda B	≥ 1000 mm
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžne	≥ 200 N
Odolnosť proti pretrhnutiu priečne	≥ 200 N
Odolnosť spoja proti odlupovaniu	≥ 300 N/50 mm
Odolnosť spoja v šmyku	≥ 800 N/50 mm
Trvanlivosť: vystavenie UV žiareniu (1000 h UV)	NPD
Trvanlivosť: vystavenie UV žiareniu (5000 h UV)	Vyhovuje
Ohybnosť pri nízkej teplote	≤ -30 °C
Nebezpečné látky	NPD

Poznámka 1: Výrobok neobsahuje nebezpečné látky.

Poznámka 2: V prípade, že nie je k dispozícii harmonizovaný európsky skúšobný predpis, skúška alebo dohoda, používajú sa zatiaľ vnútroštátne metódy.

NPD: Výkon nie je určený

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

## MONARPLAN FM 1,5mm

### Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

**01020501152 ( 5)**

MONARPLAN FM 1,5mm

### Zamýšľané použitie/použitia

### Výrobca

Icopal Synthetic Membranes Slovakia s.r.o.  
Továrenská 1, 94303 Šturovo  
Slovakia

### Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov

systém 2+

### Harmonizovaná norma

EN 13967:2012

### Notifikovaný(-é) subjekt(-y)

1213 SKZ  
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

### Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Šturovo

09.03.2020

  
 Job van Loenen  
 Industrial Director Flat Roofing central Europe

### Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť pri 2 kPa	NPD
Vodotesnosť pri 60 kPa	Vyhovuje
Maximálna sila ťahu pozdĺžne	≥ 1100 N/50 mm
Maximálna sila ťahu priečne	≥ 1000 N/50 mm
Ťažnosť pozdĺžne	≥ 15 %
Ťažnosť priečne	≥ 15 %
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda B	≥ 20 kg
Odolnosť proti nárazu, metóda A	≥ 600 mm
Odolnosť proti nárazu, metóda B	≥ 1000 mm
Odolnosť proti pretrhnutiu	≥ 200 N
Odolnosť spoja v šmyku	≥ 800 N
Umelé starnutie: vodotesnosť pri 2 kPa	NPD
Umelé starnutie: vodotesnosť pri 60 kPa	Vyhovuje
Odolnosť proti chemikáliám: vodotesnosť pri 2 kPa	NPD
Odolnosť proti chemikáliám: vodotesnosť pri 60 kPa	Vyhovuje
Nebezpečné látky	NPD

Poznámka 1: Výrobok neobsahuje nebezpečné látky.

Poznámka 2: V prípade, že nie je k dispozícii harmonizovaný európsky skúšobný predpis, skúška alebo dohoda, používajú sa zatiaľ vnútroštátne metódy.

NPD: Výkon nie je určený

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

## MONARPLAN FM 1,8mm

### Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

**01020501181 (5)**

MONARPLAN FM 1,8mm

### Zamýšľané použitie/použitia

### Výrobca

Icopal Synthetic Membranes Slovakia s.r.o.  
Továrenská 1, 94303 Šturovo  
Slovakia

### Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov

systém 2+

### Harmonizovaná norma

EN 13956:2012

### Notifikovaný(-é) subjekt(-y)

1213 SKZ  
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

### Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Šturovo

09.03.2020

  
Job van Loenen  
Industrial Director Flat Roofing central Europe

### Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre
Správanie pri vonkajšom požiari	NPD
Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť EN1928 Method B	Vyhovuje
Maximálna sila ťahu pozdĺžne	≥ 1100 N/50 mm
Maximálna sila ťahu priečne	≥ 1000 N/50 mm
Ťažnosť pozdĺžne	≥ 15 %
Ťažnosť priečne	≥ 15 %
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	NPD
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A	≥ 20 kg
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda B	≥ 20 kg
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda C	NPD
Odolnosť proti nárazu, metóda A	≥ 800 mm
Odolnosť proti nárazu, metóda B	≥ 1250 mm
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžne	≥ 200 N
Odolnosť proti pretrhnutiu priečne	≥ 200 N
Odolnosť spoja proti odlupovaniu	≥ 300 N/50 mm
Odolnosť spoja v šmyku	≥ 800 N/50 mm
Trvanlivosť: vystavenie UV žiareniu (1000 h UV)	NPD
Trvanlivosť: vystavenie UV žiareniu (5000 h UV)	Vyhovuje
Ohybnosť pri nízkej teplote	≤ -30 °C
Nebezpečné látky	NPD

Poznámka 1: Výrobok neobsahuje nebezpečné látky.

Poznámka 2: V prípade, že nie je k dispozícii harmonizovaný európsky skúšobný predpis, skúška alebo dohoda, používajú sa zatiaľ vnútroštátne metódy.

NPD: Výkon nie je určený

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

## MONARPLAN FM 1,8mm

### Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

**01020501182 ( 5)**

MONARPLAN FM 1,8mm

### Zamýšľané použitie/použitia

### Výrobca

Icopal Synthetic Membranes Slovakia s.r.o.  
Továrenská 1, 94303 Šturovo  
Slovakia

### Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov

systém 2+

### Harmonizovaná norma

EN 13967:2012

### Notifikovaný(-é) subjekt(-y)

1213 SKZ  
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

### Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Šturovo

09.03.2020

  
 Job van Loenen  
 Industrial Director Flat Roofing central Europe

### Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť pri 2 kPa	NPD
Vodotesnosť pri 60 kPa	Vyhovuje
Maximálna sila ťahu pozdĺžne	≥ 1100 N/50 mm
Maximálna sila ťahu priečne	≥ 1000 N/50 mm
Ťažnosť pozdĺžne	≥ 15 %
Ťažnosť priečne	≥ 15 %
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda B	≥ 20 kg
Odolnosť proti nárazu, metóda A	≥ 800 mm
Odolnosť proti nárazu, metóda B	≥ 1250 mm
Odolnosť proti pretrhnutiu	≥ 200 N
Odolnosť spoja v šmyku	≥ 800 N/50 mm
Umelé starnutie: vodotesnosť pri 2 kPa	NPD
Umelé starnutie: vodotesnosť pri 60 kPa	Vyhovuje
Odolnosť proti chemikáliám: vodotesnosť pri 2 kPa	NPD
Odolnosť proti chemikáliám: vodotesnosť pri 60 kPa	Vyhovuje
Nebezpečné látky	NPD

Poznámka 1: Výrobok neobsahuje nebezpečné látky.

Poznámka 2: V prípade, že nie je k dispozícii harmonizovaný európsky skúšobný predpis, skúška alebo dohoda, používajú sa zatiaľ vnútroštátne metódy.

NPD: Výkon nie je určený

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

## MONARPLAN FM 2,0mm

### Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

**01020501201 (5)**

MONARPLAN FM 2,0mm

### Zamýšľané použitie/použitia

### Výrobca

Icopal Synthetic Membranes Slovakia s.r.o.  
Továrenská 1, 94303 Šturovo  
Slovakia

### Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov

systém 2+

### Harmonizovaná norma

EN 13956:2012

### Notifikovaný(-é) subjekt(-y)

1213 SKZ  
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

### Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Šturovo

09.03.2020

  
Job van Loenen  
Industrial Director Flat Roofing central Europe

### Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre
Správanie pri vonkajšom požiari	NPD
Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť EN1928 Method B	Vyhovuje
Maximálna sila ťahu pozdĺžne	≥ 1100 N/50 mm
Maximálna sila ťahu priečne	≥ 1000 N/50 mm
Ťažnosť pozdĺžne	≥ 15 %
Ťažnosť priečne	≥ 15 %
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	NPD
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A	≥ 20 kg
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda B	≥ 20 kg
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda C	NPD
Odolnosť proti nárazu, metóda A	≥ 800 mm
Odolnosť proti nárazu, metóda B	≥ 1250 mm
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžne	≥ 200 N
Odolnosť proti pretrhnutiu priečne	≥ 200 N
Odolnosť spoja proti odlupovaniu	≥ 300 N/50 mm
Odolnosť spoja v šmyku	≥ 800 N/50 mm
Trvanlivosť: vystavenie UV žiareniu (1000 h UV)	NPD
Trvanlivosť: vystavenie UV žiareniu (5000 h UV)	Vyhovuje
Ohybnosť pri nízkej teplote	≤ -30 °C
Nebezpečné látky	NPD

Poznámka 1: Výrobok neobsahuje nebezpečné látky.

Poznámka 2: V prípade, že nie je k dispozícii harmonizovaný európsky skúšobný predpis, skúška alebo dohoda, používajú sa zatiaľ vnútroštátne metódy.

NPD: Výkon nie je určený

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

## MONARPLAN FM 2,0mm

### Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

**01020501202 ( 5)**

MONARPLAN FM 2,0mm

### Zamýšľané použitie/použitia

### Výrobca

Icopal Synthetic Membranes Slovakia s.r.o.  
Továrenská 1, 94303 Šturovo  
Slovakia

### Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov

systém 2+

### Harmonizovaná norma

EN 13967:2012

### Notifikovaný(-é) subjekt(-y)

1213 SKZ  
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

### Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Šturovo

09.03.2020

  
 Job van Loenen  
 Industrial Director Flat Roofing central Europe

### Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť pri 2 kPa	NPD
Vodotesnosť pri 60 kPa	Vyhovuje
Maximálna sila ťahu pozdĺžne	≥ 1100 N/50 mm
Maximálna sila ťahu priečne	≥ 1000 N/50 mm
Ťažnosť pozdĺžne	≥ 15 %
Ťažnosť priečne	≥ 15 %
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda B	≥ 20 kg
Odolnosť proti nárazu, metóda A	≥ 800 mm
Odolnosť proti nárazu, metóda B	≥ 1250 mm
Odolnosť proti pretrhnutiu	≥ 200 N
Odolnosť spoja v šmyku	≥ 200 N
Umelé starnutie: vodotesnosť pri 2 kPa	NPD
Umelé starnutie: vodotesnosť pri 60 kPa	Vyhovuje
Odolnosť proti chemikáliám: vodotesnosť pri 2 kPa	NPD
Odolnosť proti chemikáliám: vodotesnosť pri 60 kPa	Vyhovuje
Nebezpečné látky	NPD

Poznámka 1: Výrobok neobsahuje nebezpečné látky.

Poznámka 2: V prípade, že nie je k dispozícii harmonizovaný európsky skúšobný predpis, skúška alebo dohoda, používajú sa zatiaľ vnútroštátne metódy.

NPD: Výkon nie je určený