

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

## MONARPLAN GF

### Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

**01020503001 (5)**

MONARPLAN GF

### 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

10.03.2020

  
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	≥ 600 N/50 mm
Maximálna sila ťahu priečne	≥ 600 N/50 mm
Ťažnosť pozdĺžne	≥ 30 %
Ťažnosť priečne	≥ 30 %
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	≥ 500 mm
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžne	≥ 100 N
Odolnosť proti pretrhnutiu priečne	≥ 100 N
Odolnosť spoja proti odlupovaniu	≥ 200 N/50 mm
Odolnosť spoja v šmyku	≥ 700 N/50 mm
Trvanlivosť: vystavenie UV žiareniu (1000 h UV)	Vyhovuje
Trvanlivosť: vystavenie UV žiareniu (5000 h UV)	Vyhovuje
Ohybnosť pri nízkej teplote	≤ -25 °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 GF V

### Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

**BMI-SYN0001 ( 1)**

MONARPLAN GF V

### 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

11.06.2021

  
 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	≥ 600 N/50 mm
Maximálna sila ťahu priečne	≥ 600 N/50 mm
Ťažnosť pozdĺžne	≥ 30 %
Ťažnosť priečne	≥ 30 %
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	≥ 500 mm
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžne	≥ 100 N
Odolnosť proti pretrhnutiu priečne	≥ 100 N
Odolnosť spoja proti odlupovaniu	≥ 200 N/50 mm
Odolnosť spoja v šmyku	≥ 700 N/50 mm
Trvanlivosť: vystavenie UV žiareniu (1000 h UV)	Vyhovuje
Trvanlivosť: vystavenie UV žiareniu (5000 h UV)	Vyhovuje
Ohybnosť pri nízkej teplote	≤ -25 °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