

# COSMOFIN

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

01 02 04 06 15 1 (2)

### A terméktípus egyedi azonosító kódja

Cosmofin GG plus 1,5 mm

### Felhasználás célja(i)

Műanyag és gumilemezek tetők vízszigetelésére

### Gyártó

WOLFIN Bautechnik GmbH Am Rosengarten 5, 63607  
Wächtersbach  
Germany

### Az AVCP-rendszer(ek)

rendszer 2+

### Harmonizált szabvány

EN 13956:2013

### Bejelentett szerv(ek)

1213 SKZ

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Ulrich Siepe  
Regional President

Wächtersbach

18.05.2018

## A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Alapvető tulajdonságok
Viselkedés külső tűzzel szemben	NPD (Note 1)
Tűzvédelmi osztály	Osztály E
Vízzáróság	Megfelel
Húzó erő H	≥ 1000 N/50 mm
Húzó erő K	≥ 1000 N/50 mm
Nyúlás hossz irányban	≥ 2 %
Nyúlás kereszt irányban	≥ 2 %
A gyökérzet behatolásával szembeni ellenálló	Megfelel
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (A módszer)	NPD
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (B módszer)	≥ 20 kg
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (C módszer)	NPD
Ütésellenállás (A módszer)	≥ 600 mm
Ütésellenállás (B módszer)	≥ 1000 mm
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral) H	≥ 200 N
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral) K	≥ 200 N
Lemezátlapolások lefejtési ellenállása	≥ 300 N/50 mm
Lemezátlapolások nyírási szilárdsága	≥ 800 N/50 mm
Tartósság UV hő víz: 5000 h UV	Megfelel
Összehajthatóság alacsony hőmérsékleten	≤ -25 °C
Veszélyes anyag	NPD (Note 2)

NPD -"No Performance determined"

Note 1/Megjegyzés 1: A külső tűzzel szembeni viselkedés a teljes rétegrendtől függ, ezért a termék teljesítménye önmagában nem értékelhető.

Note 2/Megjegyzés 2: Mérési módszereket leíró harmonizált európai szabványok hiányában, a veszélyes anyagkibocsátás illetve tartalom verifikálása és deklarálása a felhasználás helyének nemzeti előírásai alapján történik.

# COSMOFIN

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

01 02 04 06 18 1 (2)

### A terméktípus egyedi azonosító kódja

Cosmofin GG plus 1,8 mm

### Felhasználás célja(i)

Műanyag és gumilemezek tetők vízszigetelésére

### Gyártó

WOLFIN Bautechnik GmbH Am Rosengarten 5, 63607  
Wächtersbach  
Germany

### Az AVCP-rendszer(ek)

rendszer 2+

### Harmonizált szabvány

EN 13956:2013

### Bejelentett szerv(ek)

1213 SKZ

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Ulrich Siepe  
Regional President

Wächtersbach

18.05.2018

## A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Alapvető tulajdonságok
Viselkedés külső tűzzel szemben	NPD (Note 1)
Tűzvédelmi osztály	Osztály E
Vízzáróság	Megfelel
Húzó erő H	≥ 1000 N/50 mm
Húzó erő K	≥ 1000 N/50 mm
Nyúlás hossz irányban	≥ 2 %
Nyúlás kereszt irányban	≥ 2 %
A gyökérzet behatolásával szembeni ellenálló	Megfelel
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (A módszer)	NPD
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (B módszer)	≥ 20 kg
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (C módszer)	NPD
Ütésellenállás (A módszer)	≥ 800 mm
Ütésellenállás (B módszer)	≥ 1250 mm
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral) H	≥ 200 N
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral) K	≥ 200 N
Lemezátlapolások lefejtési ellenállása	≥ 300 N/50 mm
Lemezátlapolások nyírási szilárdsága	≥ 800 N/50 mm
Tartósság UV hő víz: 5000 h UV	Megfelel
Összehajthatóság alacsony hőmérsékleten	≤ -25 °C
Veszélyes anyag	NPD (Note 2)

NPD -"No Performance determined"

Note 1/Megjegyzés 1: A külső tűzzel szembeni viselkedés a teljes rétegrendtől függ, ezért a termék teljesítménye önmagában nem értékelhető.

Note 2/Megjegyzés 2: Mérési módszereket leíró harmonizált európai szabványok hiányában, a veszélyes anyagkibocsátás illetve tartalom verifikálása és deklarálása a felhasználás helyének nemzeti előírásai alapján történik.



# COSMOFIN

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

01 02 04 06 20 1 (2)

### A terméktípus egyedi azonosító kódja

Cosmofin GG plus 2,0 mm

### Felhasználás célja(i)

Műanyag és gumilemezek tetők vízszigetelésére

### Gyártó

WOLFIN Bautechnik GmbH Am Rosengarten 5, 63607  
Wächtersbach  
Germany

### Az AVCP-rendszer(ek)

rendszer 2+

### Harmonizált szabvány

EN 13956:2013

### Bejelentett szerv(ek)

1213 SKZ

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Ulrich Siepe  
Regional President

Wächtersbach

18.05.2018

## A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Alapvető tulajdonságok
Viselkedés külső tűzzel szemben	NPD (Note 1)
Tűzvédelmi osztály	Osztály E
Vízzáróság	Megfelel
Húzó erő H	≥ 1000 N/50 mm
Húzó erő K	≥ 1000 N/50 mm
Nyúlás hossz irányban	≥ 2 %
Nyúlás kereszt irányban	≥ 2 %
A gyökérzet behatolásával szembeni ellenálló	Megfelel
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (A módszer)	NPD
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (B módszer)	≥ 20 kg
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (C módszer)	NPD
Ütésellenállás (A módszer)	≥ 800 mm
Ütésellenállás (B módszer)	≥ 1250 mm
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral) H	≥ 200 N
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral) K	≥ 200 N
Lemezátlapolások lefejtési ellenállása	≥ 300 N/50 mm
Lemezátlapolások nyírási szilárdsága	≥ 800 N/50 mm
Tartósság UV hő víz: 5000 h UV	Megfelel
Összehajthatóság alacsony hőmérsékleten	≤ -25 °C
Veszélyes anyag	NPD (Note 2)

NPD -"No Performance determined"

Note 1/Megjegyzés 1: A külső tűzzel szembeni viselkedés a teljes rétegrendtől függ, ezért a termék teljesítménye önmagában nem értékelhető.

Note 2/Megjegyzés 2: Mérési módszereket leíró harmonizált európai szabványok hiányában, a veszélyes anyagkibocsátás illetve tartalom verifikálása és deklarálása a felhasználás helyének nemzeti előírásai alapján történik.