

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

prema Prilogu III Uredbi (EU) br. 305/2011  
i izmjeni prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 574/2014

Str. 1 od 3

## EP Link

Br.: 01 P5001 EP Link

**1. Jedinствena identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**

2K epoksidni vezni most EP Link.

**2. Namjene:**

2k epoksidni vezni most na osnovi reakcijskih smola u skladu s EN 13813 za unutarnju i vanjsku upotrebu.

**3. Proizvođač:**

Murexin d.o.o.  
Puconci 393  
SI-9201 Puconci

**4. Ovlašteni zastupnik:**

Nije relevantno

**5. Sustav za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava:**

Sustav 1, 2+

**6. Usklađena norma:**

EN 13813:2003

Prijavljeno tijelo: 1023



# IZJAVA O SVOJSTVIMA

prema Prilogu III Uredbi (EU) br. 305/2011  
i izmjeni prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 574/2014

Str. 2 od 3

## 7. Objavljena svojstva:

Glavne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Razred:	SR-C20-F30-B2	EN 13813:2003
Razred reakcije na požar:	Bfl - s1	EN 13501-1
Otpuštanje korozivnih tvari:	SR	EN 13813:2003
Nepropusnost za vodu:	NPD	
Otpornost na habanje prema BCA:	NPD	
Čvrstoća prionjivosti:	≥ B2	
Tlačna čvrstoća	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>	
Čvrstoća na savijanje:	≥ 30 N/mm <sup>2</sup>	
Otpornost na udar:	NPD	
Zvučna izolacija koraka:	NPD	
Apsorpcija zvuka:	NPD	
Toplinska izolacija:	NPD	
Kemijska postojanost:	NPD	
Opasne tvari:	Odgovara	Vidi STL

**Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima.** Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

\_\_\_\_\_  
Direktor: Bojan Ošep


Puconci, dana: 12.04.2023



# IZJAVA O SVOJSTVIMA

prema Prilogu III Uredbi (EU) br. 305/2011  
i izmjeni prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 574/2014

Str. 3 od 3

 <b>1023</b>
<b>16</b>
Murexin d.o.o., Puconci 393, 9201 Puconci, Slovenija
<b>EP Link</b> DoP br.: 01 P5001 EP Link
Razred: SR-C20-F30-B2 Razred reakcije na požar: Bfl - s1 Otpuštanje korozivnih tvari: SR Nepropusnost za vodu: NPD Otpornost na habanje prema BCA: NPD Čvrstoća prionjivosti: $\geq B2$ Tlačna čvrstoća $\geq 20 \text{ N/mm}^2$ Čvrstoća na savijanje: $\geq 30 \text{ N/mm}^2$ Otpornost na udar: NPD Zvučna izolacija koraka: NPD Apsorpcija zvuka: NPD Toplinska izolacija: NPD Kemijska postojanost: NPD Opasne tvari: odgovara (vidi STL)
<b>EN 13813:2003</b> 2k epoksidni vezni most na osnovi reakcijskih smola u skladu za unutarnju i vanjsku upotrebu.