

**ATITIKTIES DEKLARACIJA**  
**401-01 2021-06-20**

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

**BITUMELIT PR 5**

2. Numatytas naudojimas:

3. Gamintojas:

**LC "Technoflex"**  
**Prizheleznodorozhnaya 5, 390042, Ryazan, Russian Federation (Rusijos Federacija),**  
**tel.: 007 4912 911 - 292, secretary@tflx.tn.ru www.technicol.eu**

4. Įgaliotasis atstovas:

---

5. AVCP sistema (-os):

**Sistema 2+**

6a. Darnasis standartas (jei taikytina):

**EN 14695:2010**  
**EN 13707:2004+A2:2009**

Notifikuota įstaiga (-os): (identifikacijos Nr.):

**NB 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín**  
**Česká republika (Čekijos Respublika)**

## 7. Deklaruojamos ekspl. savybės: Darnioji techninė specifikacija

Esminės charakteristikos	Vnt.	Bandyto metodas	Eksploatacinės savybės
Degumo klasė, EN 13501-1	<>	EN 13501-1	E klasė
Nelaidumas vandeniui, A metodas	<>	EN 1928	NPD
Nelaidumas vandeniui, B metodas	kPa	EN 1928	Praėjo (10)
Tempimo savybės: didžiausia tempimo jėga, LD	N/50mm	EN 12311-1	1 000 +200/-200
Tempimo savybės: didžiausia tempimo jėga, TD	N/50mm	EN 12311-1	800 +200/-200
Pailgėjimas, išilgine kryptimi	%	EN 12311-1	45 +10/-10
Pailgėjimas, skersine kryptimi	%	EN 12311-1	45 +10/-10
Atsparumas srautui esant padidintai temperatūrai po dirbtinio sendinimo	°C	EN 1110 / EN 1296	120 +10/-10
Ilgamžiškumas (lankstumas esant žemai temperatūrai, D=30 mm)	°C	EN 1109 / EN 1296	-13 +5/--5
Lankstumas esant žemai temperatūrai, EN 1109-1	°C	EN 1109	-18
Nepralaidumas vandeniui		EN 14694:2005	Praėjo
Vandens absorbcija	%	EN 14223:2005	≤ 1,0
Ryšio stipris tarp hidroizoliacinio lakšto ir pagrindo betono asfalto mastikos asfalto	N/mm <sup>2</sup>	EN 13596:2005	≥ 1,0 ≥ 0,5 ≥ 0,8
Polinkis susiformuoti įtrūkimams	°C	EN 14224:2005	NPD
Suderinamumas minkštinant karščiu	%	EN 14691:2005	≥ 95
Atsparumas šlyčiai asfalto mastikos asfalto	N/mm <sup>2</sup>	EN 13596:2005	≥ 0,2 ≥ 0,3
Santykinė lakšto junginio dėmių paviršiaus dalis	%	EN 14693:2006	0
Lakšto storio pokyčiai	mm	EN 14693:2006	4,2 ± 0,7
Atsparumas asfalto sluoksnio tankinimui		EN 14692:2005	Praėjo
Kenksmingų ir pavojingų medžiagų kiekis			Nėra

Pirmiau nurodyto gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruotų eksploatacinių savybių rinkinį. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011, vien tik anksčiau nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

Olga Kochneva

vardas, pavardė

Riazanė, Rusija

/parašas/

parašas

/antspaudas/

Kokybės direktoriaus pavaduotojas

pareigos

išdavimo vieta

išdavimo data

2021-06-20