

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

No. 3B-EU-27/24-08

A módosított 2014/35/EU irányelvvel összhangban

Mi,a KOPOS KOLÍN a. s.
Havlíčková 432
280 02 Kolín
Czech Republic
IČ: 61672971
DIČ: CZ61672971

kizárólagos felelőségünk alapján kijelentjük.

a termék: **KOPOFLEX, KOPODUR és KFL kábelvédő rendszer**

típus: **KD 09040 - KD 09200, KF 09040 – KF 09200,
KFL 09040, KFL 09050, KFL 09063, KFL 09075, KFL 09090, KFL 09110, KFL 09120,
KFL 09125, KFL 09160, KFL 09175, KFL 09200**

gyártó: **KOPOS KOLÍN a.s. Havlíčkova 432, Kolín IV, 280 02 Kolín, Czech Republic**

a nyilatkozat tárgya: Rugalmas és merev, duplafalú cső, amely mindenféle áram- és adatkábel mechanikai védelmére készült. A védőréteg fölötti rétegek mechanikai tömörítése esetén ügyeljen arra, hogy ne lépje túl a védőkapacitás értékét – lásd a KOPOS védőcső katalógusát a www.kopos.cz oldalon.

Anyag: HDPE
Szerelési hőmérséklet: -25°C - +90°C
Működési hőmérséklet: -55°C - +90°C
Lángterjedési ellenállás: láng, nem önkioltó
(csak SKA konfiguráció– nem lángálló)
Nyomásállóság: 450 N/20cm
Útésállóság: normál (kód N)
Hajlításállóság: KF, KFL: rugalmas
KD: merev

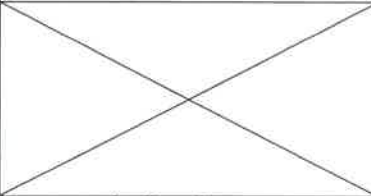
Ellenállás a külső hatásokkal szemben: IP40

Tömítőgyűrű használata esetén a védettség IP 67.

UV állóság: csak az Uvxx konfiguráció

A nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó EU jogharmonizációs elveknek, valamint egyéb rendeleteknek és kormányhatározatoknak.

EU-szabályozások	Kormányrendeletek	Szabványok	Minősítések és tesztjelentések	Egyéb technikai specifikációk
2014/35/EU - LVD	A módosított 90/2016 Coll. kormányrendelet	ČSN EN 61386-1 ed. 2:09 čl. 14.1 módosításokkal együtt (EN 61386-1:08 módosításokkal együtt)	Tesztjelentés: 241325-01/01 2024.07.17. Kiállította: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	KF 09125 + toldó 02125 teszt az IP67 védettségű fokozatra
	A módosított 118/2016 Coll. kormányrendelet	ČSN EN 60529:1993+A1:2001+A2:201 4 módosításokkal együtt (EN 60529:1993+A1:2001+A2:201 4 módosításokkal együtt)	Tesztjelentés: 212630-01/01 2021.11.26 Kiállította: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Az ellenőrzött típus-sorozatok: KF 09063, KF 09160, KD 09050, KD 09160 Szerelési hőmérséklet: -25°C-tól +90°C-ig Működési hőmérséklet: -55°C-tól +90°C-ig

	<p>ČSN EN 61386-1 ed. 2:09 čl. 14.1 módosításokkal együtt(EN 61386-1:08 módosításokkal együtt) ČSN EN 60529:1993+A1:2001+A2:2014 módosításokkal együtt (EN 60529:1993+A1:2001+A2:2014 módosításokkal együtt)</p>	<p>Tesztjelentés. 022931-01/01 2021.02.16.</p> <p>Kiállította: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 1.29, 171 02 Praha 71, Czech R+.epublic</p>	<p>KF 09160 és KD 09160 teszt az IP67 védettség fokozatra</p>
	<p>ČSN EN 61386-1 ed. 2:09 módosításokkal együtt (EN 61386-1:08 módosításokkal együtt) ČSN EN 61386-24:11 módosításokkal együtt (EN 61386-24:10 módosításokkal együtt)</p>	<p>Tesztjelentés száma. 701673-01/01 2018.01.04.</p> <p>Kiállította: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Czech Republic</p>	<p>KOPOFLEX KF 09050</p>
		<p>Tesztjelentés 303654-01/01 2013.09.25.</p> <p>Kiállította: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Czech Republic</p>	
	<p>ČSN EN ISO 9969:09 (EN ISO 9969:07) (EN ISO 9969:07) ČSN EN 61386-1 ed. 2:09 módosításokkal együtt (EN 61386-1:08 módosításokkal együtt)</p>	<p>Dokumentumok műanyag kábelcsatornák tervezéséhez, 2013 Kibocsátó: EGÚ Brno, a.s. Elektromos Hálózati Osztály</p>	<p>lásd a VÉDŐCSÖVEK katalógust www.kopos.cz</p>
	<p>ČSN EN 61386-1:09 ed.2 cl.10.2, ČSN EN 61386-22:04 cl.10.2, ČSN EN 50086-1:96+Z1:04</p>	<p>Tesztjelentés száma. 403994-01/01 2014.11.26.</p> <p>Kiállította: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Czech Republic</p> <p>Tesztjelentés. 301741-01/01 2013.05.31.</p> <p>Kiállította: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Czech Republic</p> <p>Gyorsított öregedés – KOPOS: Hullámos dupla falú kábelcsatornák, rugalmas vezetékcsatornák, PVC vezetékcsatornák.</p> <p>Kiállította: POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r. o., Stabilization and Degradation, Tkalcovská 36/2, 656 49 Brno</p>	<p>csak az Uvxx konfiguráció</p>
		<p>Tesztjelentés . 302318-01/01 2013.05.23.</p> <p>Kiállította: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Czech Republic</p>	<p>KOPOFLEX KF 09110 világosszürke SKA konfigurációban nem lángálló</p>
	<p>ČSN IEC 93:93</p>	<p>Tesztjelentés 603760-01/01 2016.09.23.</p>	<p>Antisztatikus Conduit systém KOPOFLEX</p>

			Kiállította: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Czech Republic	KF 09110 Color: blue (outside) / white (inside)
	ČSN EN ISO 846		Tesztjelentés. AZL 16/0223-01 2016.04.25. Kiállította: Textilní zkušební ústav, Václavská 6, 658 41 Brno, Česká republika	Műanyagok – Mikroorganizmusok hatásának értékelése KOPOFLEX Szín: kék (külső) / fehér (belső) 100% PE, fehér szín: 3%, kék szín: 1,2%. Eredmény: A mintát körülvevő agaron enyhe baktériumnövekedés volt megfigyelhető.
	ČSN EN ISO 846		Tesztjelentés. AZL 16/0223-02 2016.04.15. Kiállította: Textilní zkušební ústav, Václavská 6, 658 41 Brno, Česká republika	Gombákkal szembeni ellenállóság értékelése KOPOFLEX Szín: kék (külső oldal) / fehér (belső) 100% PE, fehér szín: 3%, kék szín: 1,2%. Eredmény: Tesztelt oldal kék: 3 – növekedés szabad szemmel látható, a minta felületének akár 50%-át borítja. Tesztelt oldal fehér: 2 – növekedés szabad szemmel látható, a minta felületének akár 25%-át borítja
	ČSN EN 61386-1		Belső tesztjelentés. 042/2021 2021.07.16.	toldó 50 02050 F-
	ČSN EN 61386-1		Belső tesztjelentés. 091/2021 2021.08.30.	toldó 40 02040 F-
Nyilatkozat19 07/2006 - REACH				Felhasznált anyagok biztonsági adatlapja

A fenti előírásoknak való megfelelést CE felirat jelöli a termékeken.


Megfelelőségi vizsgálati modul: **MODUL A: Belső gyártásellenőrzés**

A termék műszaki dokumentációja:

- szerelési útmutató
- Adatlap
- a katalógus elérhető <http://www.kopos.com/en/catalogue>
- Belső dokumentumok

KOPOS KOLÍN a.s. az ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 és ISO 50001:2018 szabványok szerint megkapta a „Safety Enterprise“-„Biztonságos Vállalat“ minősítést.

Aláírva KOPOS KOLÍN a.s.

KOPOS KOLÍN a.s. 
Havlíčková 432, 280 02 Kolín
IČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971
tel: 321 730 111 www.kopos.cz



Kiadás helye Kolín, Czech Republic
Kiadás ideje: 2024.08.01.

Ing. Jana Dejmková
minőségügyi és környezetvédelmi igazgató

EU Megfelelőségi Nyilatkozat No. 3B-EU-27/24-08 1 .sz. melléklete
KOPOFLEX, KOPODUR a KFL:

KOPOFLEX		KOPODUR		KFL	
KF	09040	KD	09040	KFL	09040
KF	09050	KD	09050	KFL	09050
KF	09063	KD	09063	KFL	09063
KF	09075	KD	09075	KFL	09075
KF	09090	KD	09090	KFL	09090
KF	09110	KD	09110	KFL	09110
KF	09120	KD	09120	KFL	09120
KF	09125	KD	09125	KFL	09125
KF	09160	KD	09160	KFL	09160
KF	09175	KD	09175	KFL	09175
KF	09200	KD	09200	KFL	09200

Přislušenství/Accessories		
Spojka/toldó	Těsnící kroužek/ csomagolási gyűrű	Uzavírací zátka/zárósapka
02040	16040	17040
02050	16050	17050
02063	16063	17063
02075	16075	17075
02090	16090	17090
02110	16110	17110
02120	16120	17120
02125	16125	17125
02160	16160	17160
02175	16175	17175
02200	16200	17200

Koleno 90° /90° könyök	Koleno 45° /45° könyök
08040/90	08040/45
08050/90	08050/45
08063/90	08063/45
08075/90	08075/45
08090/90	08090/45
08110/90	08110/45
08120/90	08120/45
08125/90	08125/45
08160/90	08160/45
08175/90	08175/45
08200/90	08200/45

Distanční rozpěrka/távtartó			
07040/2	07040/4	07040/6	07040/8
07050/2	07050/4	07050/6	07050/8
07063/2	07063/4	07063/6	07063/8
07075/2	07075/4	07075/6	07075/8
07090/2	07090/4	07090/6	07090/8
07110/2	07110/4	07110/6	07110/8
07120/2	07120/4	07120/6	07120/8
07125/2	07125/4	07125/6	07125/8
07160/2	07160/4	07160/6	07160/8
07175/2	07175/4	07175/6	07175/8
07200/2	07200/4	07200/6	07200/8