

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

No. 04-EU-36/22-03

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 felelősségünk alapján kijelentjük, hogy

termék/típus: **6723 kábelrögzítő**gyártó: **KOPOS KOLÍN a.s. Havlíčkova 432, Kolín IV, 280 02 Kolín, Czech Republic**a nyilatkozat tárgya: **a 6723 kábelbilincs Ø 10 mm és Ø 26 mm közötti kábelek rögzítésére alkalmas**

A fenti nyilatkozat megfelel a vonatkozó EU harmonizációs és további jogszabályoknak, rendelkezéseknek:

EU-előírás	kormányrendeletek	szabványok	tesztjelentések	további specifikációk
2014/35/EU - LVD	a módosított 90/2016 törvény a módosított 118/2016 kormányrendelet	ČSN EN 60695-2-10 ed. 2:2014 módosításokkal együtt (EN 60695-2-10:13 módosításokkal együtt) TP ČSN 370230 čl. 11,12,14,15,17,21,30,37,40,42	tesztjelentés: 910381-01/01 2019.03.07. kiadta: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Czech Republic	TP-KO-03/00
a módosított RoHS 2011/65/EU előírás	481/2012 Sb. kormányrendelet	ZP 344/02 – A következő elemek meghatározásának módszertana: Pb, Cd, Cr, Hg, Br	tesztjelentés: 601229-01/01 2016.04.04. kiadta: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Czech Republic	
1907/2006 - REACH				a felhasznált anyagok biztonsági adatlapja

A fenti előírásoknak megfelelést CE felirat jelöli a termékeken.

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

A termék műszaki dokumentációja:


- szerelési útmutató
- adatlap
- a katalógus elérhető: <https://www.kopos.hu/hu/katalogusok>
- 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.

Helyszín: Kolín, Czech Republic
Dátum: 2022.03.22

HU

KOPOS KOLÍN a.s. 
Havlíčková 432, 280 02 Kolín
IČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971
tel: 321 730 111 www.kopos.cz
Ing. Jana Dejmková
Management representative for QMS