

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## Nr 1A-EU-04/23-03

Zgodnie z dyrektywą UE 2014/35/EU z późniejszymi zmianami

My, KOPOS KOLÍN a. s.  
Havlíčková 432  
280 02 Kolín  
Republika Czeska  
IČ: 61672971  
DIČ: CZ61672971

Oświadczamy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że

Wyrób/typ: **Nośniki osprzętu**

Producent: **KOPOS KOLÍN a.s. Havlíčkova 432, Kolín IV, 280 02 Kolín, Republika Czeska**

Przedmiot deklaracji: Nośniki osprzętu służą do mocowania osprzętu do listew i kanałów.  
Odporność na temperaturę: -5°C to +60°C  
Spełniają wymagania testu rozżarzoną pętlą: 850°C

Wyżej wymieniony przedmiot deklaracji jest zgodny ze zharmonizowanymi normami Unii Europejskiej oraz innymi przepisami.

Przepisy Unii Europejskiej	Przepisy Republiki Czeskiej	Normy	Certyfikaty i raporty z badań	Inne specyfikacje techniczne/przetestowane produkty
2014/35/EU - LVD	Ustawa nr 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami  Rozporządzenie nr 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN IEC 60670-1 ed.2:21 (z późniejszymi zmianami)  ČSN EN 60670-1:05 + Z1:10+A1:13 včetně změn (EN 60670-1:05 including amendments)	Test Report No. 230188-01/01 z dnia 14.03.2023  Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	PN, PNE, PNQ...
2014/35/EU - LVD	Ustawa nr 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami  Rozporządzenie nr 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN 60670-1:05+ Z1:10+A1:13 z późniejszymi zmianami (EN 60670-1:05 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 703535-01/01 z dnia 25.9.2017  Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	
2014/35/EU - LVD	Ustawa nr 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami  Rozporządzenie nr 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN 60670-1:2005+Z1:2010+A1:2013, čl. 13.2 z późniejszymi zmianami(EN 60670-1:2005 including	Raport z badań nr 503957-01/01 z dnia 15.12.2015  Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	PNQ-R HF

2014/35/EU - LVD	Ustawa nr 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami  Rozporządzenie nr 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN 60670-1:2005+Z1:2010+A1:2013, čl. 13.2 z późniejszymi zmianami (EN 60670-1:2005 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 503957-01/02z dnia 15.12.2015  Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	PNQ-R
X	X	X	X	Bezhalogenowe (HF) zgodnie z dokumentacją dostawcy
Rozporządzenie 1907/2006 - REACH	X	X	X	Formularze danych bezpieczeństwa dla stosowanych materiałów

Z uwzględnieniem warunków określonych w tych przepisach na produkcie zostało umieszczone oznakowanie CE.

Moduły oceny zgodności: **MODUŁ A: Wewnętrzna kontrola produkcji**

Dokumentacja techniczna dla produktów:

- Instrukcje montażu
- Karta katalogowa
- Katalog produktów dostępny bezpłatnie na <https://www.kopos.pl/pol/katalogi>
- Dokumentacja wewnętrzna

Spółka KOPOS KOLÍN posiada certyfikat ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 50001:2018 zgodnie z krajowym programem „Bezpieczne Przedsiębiorstwa“.

Podpisane w imieniu KOPOS KOLÍN a.s.

Miejsce wydania: Kolín, Republika Czeska  
 Data wydania: 24.03.2023

  
 Ing. Jana Dejmková  
 Dyrektor ds. Jakości

KOPOS KOLÍN a.s.   
 Havlíčkova 432, 280 02 Kolín  
 IČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971  
 tel: 321 730 111 [www.kopos.cz](http://www.kopos.cz)

**Załącznik Nr 1 do Deklaracji Zgodności UE Nr 1A-EU-04/23-03**  
**Nośniki osprzętu**

Nazwa Nośnik osprzętu	Typ	Typ	Do listew	Do listew
	PNE 40	PNE40 HF	LE 40	LE 40 HF
	PNES 40	PNES 40 HF	LE 40	LE 40 HF
	PNEV 40	PNEV 40 HF	LE 40	LE 40 HF
	PNE 40 2Z	PNE 40 2Z HF	LE 40	LE 40 HF
	PN 40x15	PN 40x15 HF	LV 40x15	LV 40x15 HF
	PNS 40x15	PNS 40x15 HF	LV 40x15	LV 40x15 HF
	PNV 40x15	PNV 40x15 HF	LV 40x15	LV 40x15 HF
	PN 40x20	PN 40x20 HF	LHD 40x20	LHD 40x20 HF
	PNS 40x20	PNS 40x20 HF	LHD 40x20	LHD 40x20 HF
	PNV 40x20	PNV 40x20 HF	LHD 40x20	LHD 40x20 HF
	PN 40x20 2Z	PN 40x20 2Z HF	LHD 40x20	LHD 40x20 HF
	PNS 40x20 2Z	PNS 40x20 2Z HF	LHD 40x20	LHD 40x20 HF
	PNV 40x20 2Z	PNV 40x20 2Z HF	LHD 40x20	LHD 40x20 HF
	PNE 60x20	PNE 60x20 HF	LE 60	LE 60 HF
	PNE 60x20 2Z	PNE 60x20 2Z HF	LE 60	LE 60 HF
	PNE 80x20	PNE 80x20 HF	LE 80	LE 80 HF
	PNE 80x20 2Z	PNE 80x20 2Z HF	LE 80	LE 80 HF
	PNE 100x20	PNE 100x20 HF	LE 100	LE 100 HF
	PNE 100x20 2Z	PNE 100x20 2Z HF	LE 100	LE 100 HF
	PNLP 35	PNLP 35 HF	LP 35	LP 35
	PNLP 35 2Z	PNLP 35 2Z HF	LP 35	LP 35
	PN 80x25	PN 80x25 HF	LP 80x25	LP 80x25 HF
			LPK 80x25	LPK 80x25 HF
			LPK 80x25	LPK 80x25 HF
			LP 80x25	LP 80x25 HF
	PN 80x25 2Z	PN 80x25 2Z HF		
Nośnik osprzętu modułowego Quadro	PNQ 32x15	PNQ 32x15 HF	LHD 32x15	LHD 32x15 HF
	PNQ 15x10	PNQ 15x10 HF	LH 15x10	LH 15x10 HF
	PNQ 40x40	PNQ 40x40 HF	LHD 40x40	LHD 40x40 HF
	PNQ LR 30	PNQ LR 30 HF	LR 30	LR 30 HF
	PNQ 20x10	PNQ 20x10 HF	LHD 20x10	LHD 20x10 HF
	PNQ 17x17	PNQ 17x17 HF	LHD 17x17	LHD 17x17 HF
	PNQ 25x20	PNQ 25x20 HF	LHD 25x20	LHD 25x20 HF
	PNQ 24x22	PNQ 24x22 HF	LV 24x22	LV 24x22 HF
	PNQ LO 35	PNQ LO 35 HF	LO 35	LO 35 HF
	PNQ 40x20	PNQ 40x20 HF	LHD 40x20	LHD 40x20 HF
	PNQ 18x13	PNQ 18x13 HF	LV 18x13	LV 18x13 HF
	PNQ 30x25	PNQ 30x25 HF	LHD 30x25	LHD 30x25 HF
	PNQ 50x20	PNQ 50x20 HF	LHD 50x20	LHD 50x20 HF
	PNQ LO 50	PNQ LO 50 HF	LO 50	LO 50 HF
	PNQ LP 35	PNQ LP 35 HF	LP 35	LP 35 HF
	PNQ 20x20	PNQ 20x20 HF	LHD 20x20	LHD 20x20 HF
	PNQ 40x15	PNQ 40x15 HF	LV 40x15	LV 40x15 HF
	PNQ 15x12	PNQ 15x12 HF	LZ 15x12	LZ 15x12 HF
	PNQ LE 40	PNQ LE 40 HF	LE 40	LE 40 HF

