

Prohlášení o shodě RoHS

1. Jedinečný identifikační kód produktu:

CFDM, CFDM-V, CFDM-250, FDMA, FDMA-PM, FDMQ, FDMQ-120, FDMQ-180, FDMB, FDMR 60, FDMR 180, FDMS, FDMS-VAV, DM-E, FDML, DM-S, MCS-B, MCS-P, SEDS, SEDS-R, SEDS-L, MSD, SEDM-L, SEDM, RPM-V, RPMC-V, RPM-LV, RPM-K, RPMC-K, RDM, RDTM, RKKM, RKKTM, RKALM, VBM-V, DDM II, AHU, CPV AHU, CPX AHU, RTU AHU, HELIOS, MONZUN, MONZUN-HP, MONZUN-CP, MONZUN-TE, EKONOMIZÉR

2. Typ: Elektronické zařízení

3. Popis produktu: navštivte www.mandik.cz

4. Výrobce: MANDÍK, a.s., Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Česká republika
Telefon: +420 311 706 706, email: mandik@mandik.cz

Vyvinuto, navrženo a vyrobeno se základními požadavky na bezpečnost a zabezpečení evropských směrnic a nařízení:

2011/65/EC & 2015/863/EC, Omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS)

Homogenní materiály dílů jsou v souladu se směrnicí RoHS v souladu s maximálními hodnotami koncentrace:

Látka	Max. přípustná koncentrace
Olovo (Pb)	0,1%
Výjimka 6 "... slitiny mědi s obsahem olova do 4,0% hmotnosti..." jsou z požadavků vyloučeny. Procento olova v mosazi (CuZn25Al5) v Mandík klapkách odvodu kouře je max. 0,2% a je tedy pod stanovenou hodnotou.	
Rtuť (Hg)	0,1%
Kadmium - Cd	0,01%
Šestimocný chrom (Cr VI)	0,1%
Polybromované bifenyly (PBB)	0,1%
Polybromované difenylethery (PBDE)	0,1%
Diisobutylftalát (DIBP)	0,1%
Bis-(2-ethylhexyl) ftalát (DEHP)	0,1%
Butylbenzylftalát (BBP)	0,1%
Dibutylftalát (DBP)	0,1%

Toto prohlášení o shodě je vystaveno na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno v Hostomicích dne 2/7/2025 za a jménem výrobce:

Oprávněná osoba: Jan Mičan, CEO




MANDÍK, a.s.

267 24 Hostomice, Dobříšská 550

www.mandik.cz