

## Osvědčení o shodě

### Omezení používání některých nebezpečných látek – RoHS2 – 2011-65/EU

Přepracovaná směrnice Rady č. 2011/65/EU (RoHS) omezuje používání níže uvedených nebezpečných látek v elektrických zařízeních

Maximální hodnoty hmotnostních koncentrací omezených látek činí:

Olovo	0.1%
Rtuť	0.1%
Šestimocný chrom	0.1%
Polybromované bifenyly	0.1%
Polybromované difenylétery	0.1%
Kadmium	0.01%

Na základě informací poskytnutých svými dodavateli společnost Farnell prohlašuje, že níže uvedený výrobek:

#### **Vyhovuje směrnici RoHS**

U objednávek podaných k datu tohoto osvědčení

**Vyhovuje směrnici RoHS** - Vyhovující směrnici RoHS znamená, že dodavatel společnosti Farnell potvrdil, že látky nejsou přítomny nebo jsou přítomny v koncentracích nepřekračujících maximum

**Nevyhovuje směrnici RoHS** - znamená, že dodavatel Farnell potvrdil, že látky jsou přítomny v koncentracích nad maximální limity a nevztahují se na ně žádné výjimky.

**Vyhovuje směrnici RoHS z titulu výjimky** - znamená, že dodavatel Farnell potvrdil, že jedna nebo více látek jsou nadlimitní, ale použití je povoleno níže uvedenými výjimkami.

**RoHS Nelze Aplikovat** - znamená, že dodavatel Farnell tvrdí, že směrnice EU RoHS se na tuto součástku nevztahuje.

**RoHS Data Nejsou k Dispozici** - znamená, že dodavatel Farnell ještě neověřil dané látky nebo se data momentálně revidují.

#### **Novela směrnice RoHS 2 2015/863**

Směrnice RoHS 2 byla upravena novelou 2015/863. Tato novela vstoupí v platnost 22. července 2019 pro většinu produktů a omezuje použití čtyř dalších nebezpečných látek.

Maximální hodnoty hmotnostních koncentrací omezených látek činí:

Bis(2-ethylhexyl)-ftalát (DEHP)	0.1%
Butyl-benzyl-ftalát (BBP)	0.1%
Dibutyl-ftalát (DBP)	0.1%
Diisobutyl-ftalát (DIBP)	0.1%

Na základě informací poskytnutých svými dodavateli společnost Farnell prohlašuje, že níže uvedený výrobek:

## Vyhovuje směrnici RoHS o ftalátech

U objednávek podaných k datu tohoto osvědčení

**Vyhovuje směrnici RoHS o ftalátech:** - znamená, že dodavatel Farnell potvrdil, že látky nejsou přítomny nebo jsou přítomny pouze v koncentracích pod maximální limity.

**Nevyhovuje směrnici RoHS o ftalátech** - znamená, že dodavatel Farnell potvrdil, že látky jsou přítomny v koncentracích nad maximální limity a nevztahují se na ně žádné výjimky.

**RoHS Pro Ftaláty Nelze Aplikovat** - znamená, že dodavatel Farnell tvrdí, že směrnice EU RoHS se na tuto součástku nevztahuje.

**RoHS Data Pro Ftaláty Nejsou k Dispozici** - znamená, že dodavatel Farnell ještě neověřil dané látky nebo se data momentálně revidují.

## REACH – ES 1907/2006

Společnost Farnell společně se svými dodavateli pravidelně posuzuje všechny produkty, zda obsahují látky ze seznamu kandidátů látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC) podle předpisu REACH.

Na základě nejnovějších informací poskytnutých našimi dodavateli je společnost Farnell vyrozuměna, že obsah látek SVHC je následující:

### No SVHC (25-Jun-2020)

Pokud je přítomna látka SVHC, na webových stránkách [www.farnell.com](http://www.farnell.com) společnosti Farnell bude zveřejněn dokument poskytnutý dodavatelem, který uvádí informace o bezpečném používání tohoto produktu. Tento dokument bude také odeslán zákazníkům, kteří si daný produkt objednají

**Bude posouzeno** - Bude posouzeno znamená, že společnost Farnell provádí sběr dat – aktuální informace vám poskytne tým pro posuzování shody produktů ([productcompliance@farnell.com](mailto:productcompliance@farnell.com))

Společnost Farnell podniká přiměřené kroky k získání prohlášení výrobců týkajících se přítomnosti/nepřítomnosti omezených látek a uchovává v této souvislosti kompletní archiv příslušné dokumentace.

Objednací kód	3577590
Popis	BBC MICRO:BIT MEFV2G Jednodeskový Počítač, micro:bit V2 GO,
Výrobce / Název značky	BBC MICRO:BIT
Číslo dílu výrobce	MEFV2G
Datum	27.3.2022
Zákazník	Oldrich Horacek

Vytvořeno výlučně pro výhradní a osobní použití kupujícím v souvislosti s produktem uvedeným výše, který byl zakoupen u společnosti Farnell.

*Dail G*

Product Compliance Senior Manager

Prohlášení jménem Farnell