

Prohlášení o shodě se směrnicí RoHS

o dodržování požadavků týkajících se nebezpečných látek vyplývajících ze směrnice 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 a směrnice 2015/863/EU, kterou se mění příloha II směrnice 2011/65/EU ze dne 31. března 2015.

Tímto závazně potvrzujeme, že níže uvedené výrobky **FELDER** splňují požadavky výše uvedených směrnic EU a aktuálních delegovaných směrnic o změně:

Skupiny výrobků:	Skupiny slitin:
FELDER pájky pro elektroniku ISO-Tin®	Sn - Ag - Cu
FELDER pájecí dráty pro elektroniku ISO-Core®	Sn - Cu
FELDER pájecí pasty SMD ISO-Cream®	Sn - Ag
FELDER pájky pro elektroniku NiGe ISO-Tin®	Sn100Ni+, SnXXAg+, SN100 ⁴⁰³ C
FELDER pájky na fitinky Cu-Rotin®3 a 4	Sn97Cu3
FELDER pájecí pasty na fitinky Cu-Rofix®3 a 4	Sn97Ag3
FELDER čistý cín a všechny uvedené slitiny s přísadami Bi, In, Zn a Sb	
FELDER stříbrné a měděné tvrdé pájky bez kadmia a veškerá tavidla pro tvrdé a měkké pájení	

Povolené maximální koncentrace v homogenních materiálech v hmotnostních procentech:
Pb, Hg, CrVI, PBB, PBDE, DEHP, BBP, DBP a DIBP < 0,1 %; Cd < 0,01 %.

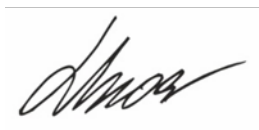
Níže uvedené pájecí slitiny spadají pod výjimku 7a uvedenou v příloze III směrnice RoHS: „Olovo v pájkách s vysokým bodem tání (např. slitiny olova obsahující 85 % hmotnostních olova nebo více)“.

**Pb90Sn10 • Pb92Sn8 • Pb98Sn2 • Pb95Sn5 • Pb98Ag2 • Pb95Ag5
Pb93Sn5Ag2 • Pb88Sn12 • Pb97Ag3 • Pb97,3Ag1,7Zn1**

Tato výjimka vyprší, na základě změny (delegovaná směrnice 2018/742) zveřejněné dne 18.05.2018, pro zařízení kategorie 1-7 a 10 dne 21.07.2021. Pro zařízení kategorie 8 (diagnostické zdravotnické prostředky in vitro) smějí být tyto pájky používány ještě do 21.07.2023, pro kategorie 9 a 11 končí výjimka dne 21.07.2024.

V důsledku velkého počtu možností použití a výjimek nemohou být na tomto místě uvedeny všechny případy. Uživatel proto musí pro všechna další použití na vlastní odpovědnost ověřit, zda pro příslušný případ platí speciální výjimky. Veškeré výjimky jsou uvedeny v příloze III směrnice 2011/65/EU.

Prohlášení o shodě specifická podle výrobku k jednotlivým formám dodávky (tyčový materiál, plný drát, sytkový materiál) najdete v příslušných informacích o výrobku.



vedení společnosti



aplikační technik