

Obsah

1	Předmluva	6
2	Cíl, účel a rozsah sledování	9
2.1	Cíl a účel	9
2.2	Rozsah sledování	11
2.2.1	Klasifikace rizik (stanovení priorit)	11
2.2.2	Použití zajišťování stupně zralosti v závislosti na klasifikaci rizik	12
2.3	Použití zajišťování stupňů zralosti v dodavatelském řetězci	13
3	Náplň stupňů zralosti	15
3.1	Fáze	18
3.2	Předpoklad	18
3.3	Zahájení	19
3.4	Řízení	25
3.4.1	Příprava	25
3.4.2	Hodnocení	26
3.4.3	Způsob použití metody zajišťování stupňů zralosti v závislosti na klasifikaci rizik (priority)	31
3.4.4	Realizace	32
3.5	Zpráva o statusu stupně zralosti, nápravná opatření a postup eskalace	32
3.5.1	Zpráva o statusu stupně zralosti	33
3.5.2	Eskalace	33
4	Komunikace v dodavatelském řetězci	35
4.1	Způsoby komunikace	37
4.1.1	I Výměna informací prostřednictvím „kulatého stolu“ (díly s klasifikací rizik kategorie A (priorita A))	37
4.1.1.1	Odpovědnosti	38
4.1.2	Výměna informací pomocí „sebehodnocení dodavatele“	39
4.1.2.1	Dodavatel představuje své výsledky hodnocení a opatření zákazníkovi (díl s klasifikací rizik do kategorie „B“ (priorita B))	39
4.1.2.2	Poskytování informací dodavatelem s podporou informačního systému (díly s klasifikací rizik do kategorie „C“ (priorita C))	39

5	Standardy v procesu	40
5.1	Hodnocení a klasifikace rizik (doporučení)	40
5.2	Soubory kritérií měření pro hodnocení stupňů zralosti	41
I.	RG0 – Uvolnění inovací pro vývoj série	41
II.	RG1 - Management požadavků pro rozsah zadání	43
III.	RG2 - Stanovení řetězce dodavatelů a zadání rozsahů	50
IV.	RG3 - Uvolnění technických specifikací	61
V.	RG4 - Uzavření plánování výroby	69
VI.	RG5 - Díly ze sériových nástrojů a sériových zařízení	78
VII.	Uvolnění produktu a procesu	84
VIII.	RG7 - Uzavření projektu, předání odpovědnosti na sérii, počátek rekvalifikací	89
6	Příloha	91
6.1	Příklad zprávy o stavu stupňů zralosti	91
6.2	Ke stažení	95