

SIOP CLASS	EVC/CCC	Typ	SKLAD./NESKLADOVATELNÁ	PŘÍJEM	CLT v prac. dnech	METODA SAFETY STOCK	Min/Max počet dní forecastu
A	EVC	Vysokoobrátková	skladovatelná	mezi 80% celkových příjmů	max. 5	99 % k dispozici	min. 5 dnů - max. 30 dnů, pro Homes min. 10 dnů - max. 30 dnů
A2	CCC	Vysokoobrátková	skladovatelná OEM	mezi 80% celkových příjmů	max. 10 nebo KANBAN	99 % k dispozici	min. 5 dnů - max. 15 dnů
B1	EVC	Středněobrátková	skladovatelná	mezi 80% celkových příjmů	max. 10	90 % k dispozici	min 5 dnů - max. 20 dnů, pro Homes min. 10 dnů - max. 20 dnů
B3	CCC	Středněobrátková	skladovatelná OEM	mezi 90% celkových příjmů	max. 15	90 % k dispozici	
C	EVC	Nízkoobrátková	neskladovatelná	< 5% z celkových příjmů	CLT≤RLT	O sklad	není Min/Max
	CCC	Nízkoobrátková	neskladovatelná	< 5% z celkových příjmů	CLT=RLT	O sklad	není Min/Max
D	EVC	Vysokoobrátková OEM	skladovatelná		max. 5	stálá, dle smlouvy se zákazníkem	není Min/Max
D3	CCC	Vysokoobrátková OEM	skladovatelná		max. 15	stálá, dle smlouvy se zákazníkem	není Min/Max
E	EVC/CCC	Vysokoobrátkový náhradní díl	skladovatelná		max. 5	95 % k dispozici	není Min/Max, pro Homes min. 15 dnů - max 20 dnů, pro Combustion min. 5 dnů a max. 10 dnů
F	EVC	Nízkoobrátková	viz. Metodu SS	< 5% z celkových příjmů	CLT<RLT	v případě potřeby výši skladu na úrovni smlouveného CLT	není Min/Max
	CCC	Nízkoobrátková	viz. Metodu SS	< 5% z celkových příjmů	CLT<RLT	záleží na položce/smlouvě se zákazníkem	není Min/Max
X	EVC/CCC	Intercompany literatura/vzorky					není Min/Max

Příloha 1: Klasifikace Siop Class