



Remskydd

Orientering

Denna standard ger råd och anvisningar för framtagning av remskydd, med fokus på personsäkerhet och tillgänglighet för underhåll. Standarden beskriver vilka kriterier som ska beaktas av projektorganisation, konstruktion, montage och leverantörer, med hänsyn till bästa möjliga funktion.

Råden gäller utförande av remskydd som en funktion med stöd av direktiv inom maskinsäkerhet.

Standarden ger grundläggande exempel på ett skydds placering, utformning, dimensionering, inspektionsmöjligheter och infästning. Alla skydd är dock applikationsberoende och måste utformas separat.

Standarden gäller både för nykonstruktion och även ombyggnad av befintlig maskinutrustning.

Ändringar sedan föregående utgåva

Denna utgåva skiljer sig från föregående genom att:

- Hänvisningar till SS-EN 953+A1 har ändrats till SS-EN ISO 14120:2015 och övriga referenser har uppdaterats till aktuell utgåva.
- Standardens utseende har uppdaterats till gällande mall för SSG-standarder.

Innehåll

1	Allmänt	2
	1.1 Ytskydd	2
	1.2 Underhållsmässighet	2
	1.2.1 Inspektionsmöjlighet	3
	1.2.2 Åtkomlighet	3
2	Miljö	3
3	Skyddsmärkning	3
4	Utformning	4
	4.1 Storlek, längd, bredd	4
	4.2 Typexempel	6
	4.2.1 Typ A, liksidig eller oliksidig drift	6
	4.2.2 Typ B, frontöppnad	7
	4.2.3 Typ C, huv.	8
	4.2.4 Fästanordning	9
	4.3 Material	9
	4.3.1 Stålkonstruktion	9
	4.3.2 Plastkonstruktion.	9
5	Referenser	10