034.RISK-GET-EKT0025

Risikoanalyse

Gesteckte elektrische Geräte, Anwendungsbereich OP-Bereich

Datum: 1.4.2023

Ersteller: Thomas Schoeffel

Version: V02



Elektro- und Kommunikationstechnik

	nicht MEPV Geräte													
Gefahren / Chancen		Einfluss-, bzw. Störgrössen		Е	E Auswirkung				(A) R		Mass	snahmen zur Risikominderung	Realisierung	
Nr.	Risikofaktor	Nr.	Ursache		В	G	I	М	Р		Nr.	Tätigkeit	Wer	Termin
1	Elektrischer Schlag		Fehlende, defekte Abdeckung	2	2	1	1	3	1	16	1.1	Sichtkontrolle vor Anwendung	Nutzer	R>10 < 20
		1.2	Kabelisolation beschädigt	2	2	1	1	3	1	16	1.2	Sichtkontrolle vor Anwendung	Nutzer	R>10 < 20
		1.3	Stecker ausgerissen	2	2	1	1	2	1	14	1.3	Sichtkontrolle vor Anwendung	Nutzer	R>10 < 20
		1.4	Isolationsdefekt	2	2	1	1	3	1	16	1.4	FI-Schalter resp. Trenntrafo	E&K	R>10 < 20
		1.5	Schutzleiter defekt	1	2	1	1	2	1	7	1.5	FI-Schalter resp. Trenntrafo	E&K	R< 10
												Teamentscheid: 27.11.2019		
												Keine Massnahmen erforderlich		

Legende

Eintrittswahrscheinlichkeit (E)	Auswirkung (A)	Gefäh	rdung von	$\mathbf{R} = \text{Risiko} = \mathbf{E} \times (\text{Summe A})$		
		В	Betrieb			
1 unwahrscheinlich	1 keine	G	Geräten	Keine Massnahmen erforderlich	R	< 10
2 gelegentlich	2 störend	I	Investitionen	Team entscheidet über Massnahmen	R	>10 < 20
3 häufig	3 katastrophal	M	Menschen	Massnahmen müssen bestimmt werden	R	> 20
		Р	Produkten			