

Bilaga 51A (informativ)

Kortfattad lista över yttre påverkan

A	Temperatur		Luftfuktighet		Slag	Överförda likriktade transienter inom mikro – millisekundområdet			
	AA1	AA2	Temperatur	Relativ luftfuktighet					
Miljöförhållanden	AA1	-60 °C +5 °C			AG1	Svag	AM-23-1	Kontrollerad nivå	
	AA2	-40 °C +5 °C			AG2	Medel	AM-23-2	Medelnivå	
	AA3	-25 °C +5 °C			AG3	Kraftig	AM-23-3	Hög nivå	
	AA4	-5 °C +40 °C			<i>Vibrationer</i>				
	AA5	+5 °C +40 °C			AH1	Svag		Överförda oscillerade transienter	
	AA6	+5 °C +60 °C			AH2	Medel	AM-24-1	Medelnivå	
	AA7	-25 °C +40 °C			AH3	Kraftig	AM-24-2	Hög nivå	
	AA8	-50 °C +40 °C			<i>AJ Annan mekanisk påverkan</i>			<i>Utstrålade högfrekvensfenomen</i>	
	AB1	-60 °C +5 °C	3 %	100 %	AK1	Ingen fara	AM-25-1	Försumbar nivå	
	AB2	-40 °C +5 °C	10 %	100 %	AK2	Risk	AM-25-2	Medelnivå	
	AB3	-25 °C +5 °C	10 %	100 %	<i>Växtlighet</i>		AM-25-3	Hög nivå	
	AB4	-5 °C +40 °C	5 %	95 %			<i>Elektrostatiska urladdningar</i>		
	AB5	+5 °C +40 °C	5 %	85 %	<i>Djur</i>		AM-31-1	Låg nivå	
	AB6	+5 °C +60 °C	10 %	100 %	AL1	Ingen fara	AM-31-2	Medelnivå	
	AB7	-25 °C +55 °C	10 %	100 %	AL2	Fara	AM-31-3	Hög nivå	
	AB8	-50 °C +40 °C	10 %	100 %	<i>Elektromagnetisk, elektrostatisk eller joniserande påverkan</i>		AM-31-4	Mycket hög nivå	
					<i>Övertoner och mellantoner</i>		AM-41-4	Jonisering	
		<i>Höjd över havet</i>					<i>Sol</i>		
	AC1	≤ 2 000			AM-1-1	Kontrollerad nivå	AN1	Svag	
	AC2	> 2 000			AM-1-2	Normal nivå	AN2	Medel	
					AM-1-3	Hög nivå	AN3	Stark	
	AD	<i>Vatten</i>				<i>Signalspänningar</i>			<i>Seismisk</i>
	AD1	Försumbar			AM-2-1	Kontrollerad nivå	AP1	Försumbar	
	AD2	Droppar			AM-2-2	Normal nivå	AP2	Svag	
	AD3	Strilning			AM-2-3	Hög nivå	AP3	Medel	
	AD4	Översköljning			<i>Variationer i spänningsamplitud</i>		AP4	Kraftig	
	AD5	Besprutning			AM-3-1	Kontrollerad nivå		Åska	
	AD6	Vågor			AM-3-2	Normal nivå	AQ1	Försumbar	
AD7	Neddoppning			AM-4	<i>Spänningsobalans</i>	AQ2	Indirekt		
AD8	Nedsänkning			AM-5	<i>Variationer i kraftfrekvens</i>	AQ3	Direkt		
	<i>Främmande fasta föremål</i>			AM-6	<i>Inducerade lågfrekventa spänningar</i>		<i>Luftrörelse</i>		
AE1	Försumbar			AM-7	Likström i växelströmsnät	AR1	Låg		
AE2	Små föremål			<i>Utstrålade magnetiska fält</i>		AR2	Medel		
AE3	Mycket små föremål			AM-8-1	Medel nivå	AR3	Hög		
AE4	Lätt damm			AM-8-2	Hög nivå				
AE5	Måttlig			<i>Elektriska fält</i>			<i>Vind</i>		
AE6	Tungt damm			AM-9-1	Försumbar nivå	AS1	Låg		
				AM-9-2	Medelnivå	AS2	Medel		
				AM-9-3	Hög nivå	AS3	Hög		
AF1	Försumbar			AM-9-4	Mycket hög nivå				
AF2	Atmosfärisk			AM-21	<i>Inducerade oscillerande spänningar</i>				
AF3	Oregelbunden			<i>Överförda likriktade transienter inom nanosekundområdet</i>					
AF4	Kontinuerlig			AM-22-1	Försumbar nivå				
				AM-22-2	Medelnivå				
				AM-22-3	Hög nivå				
				AM-22-4	Mycket hög nivå				

Kortfattad lista över yttre påverkan (forts)

B	<i>Skicklighet</i>	<i>Kontakt med jord</i>	<i>Egenskaper hos bearbetade eller lagrade material</i>
	BA1 Ordinär person BA2 Barn BA3 Funktionshindrad BA4 Instruerad BA5 Fackkunnig BB <i>Människokroppens elektriska resistans</i>	BC1 Ingen BC2 Sällan BC3 Ofta BC4 Kontinuerlig BD <i>Skicklighet</i> BD1 Normalt BD2 Svårt BD3 Persontätt BD4 Svårt och persontätt	BE1 Ingen betydande fara BE2 Brandfara BE3 Explosionsfara BE4 Föroreningsfara
C	<i>Byggnader</i>	<i>Byggnadskonstruktion</i>	
	CA Byggnadsmaterial CA1 Obrännbart CA2 Brännbart	CB1 Försumbar påverkan CB2 Brandspridning CB3 Rörelser i byggnaden CB4 Böjlig eller instabil	