

Bilaga 51A (informativ) Kortfattad lista över yttre påverkan

Miljöförhållanden	<i>Temperatur</i>				<i>Slag</i>		<i>Överförda likriktade transienter inom mikro – millisekundområdet</i>		
	AA1	-60 °C +5 °C	AG1	Svag	AM-23-1	Kontrollerad nivå	AM-23-2	Medelnivå	
	AA2	-40 °C +5 °C	AG2	Medel	AM-23-3	Hög nivå			
	AA3	-25 °C +5 °C	AG3	Kraftig					
	AA4	-5 °C +40 °C	<i>Vibrationer</i>						
	AA5	+5 °C +40 °C	AH1	Svag			<i>Överförda oscillerade transienter</i>		
	AA6	+5 °C +60 °C	AH2	Medel	AM-24-1	Medelnivå	AM-24-2	Hög nivå	
	AA7	-25 °C +40 °C	AH3	Kraftig					
	AA8	-50 °C +40 °C							
			AJ	<i>Annan mekanisk påverkan</i>		<i>Utstrålade högfrekvensfenomen</i>			
	<i>Luftfuktighet</i>								
		<i>Temperatur</i>	<i>Relativ luftfuktighet</i>		<i>Växtlighet</i>		AM-25-1	Försumbar nivå	
	AB1	-60 °C +5 °C	3 %	100 %	AK1	Ingen fara	AM-25-2	Medelnivå	
	AB2	-40 °C +5 °C	10 %	100 %	AK2	Risk	AM-25-3	Hög nivå	
	AB3	-25 °C +5 °C	10 %	100 %			<i>Elektrostatiska urladdningar</i>		
	AB4	-5 °C +40 °C	5 %	95 %	<i>Djur</i>		AM-31-1	Låg nivå	
	AB5	+5 °C +40 °C	5 %	85 %	AL1	Ingen fara	AM-31-2	Medelnivå	
	AB6	+5 °C +60 °C	10 %	100 %	AL2	Fara	AM-31-3	Hög nivå	
	AB7	-25 °C +55 °C	10 %	100 %	<i>Elektromagnetisk, elektrostatisk eller joniserande påverkan</i>		AM-31-4	Mycket hög nivå	
	AB8	-50 °C +40 °C	10 %	100 %	<i>Övertoner och mellantoner</i>		AM-41-4	Jonisering	
	<i>Höjd över havet</i>				AM-1-1	Kontrollerad nivå	<i>Sol</i>		
	AC1	≤ 2 000			AM-1-2	Normal nivå	AN1	Svag	
	AC2	> 2 000			AM-1-3	Hög nivå	AN2	Medel	
							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			AP4	Kraftig				
AD5	Besprutning	<i>Variationer i spänningsamplitud</i>							
AD6	Vågor	AM-3-1	Kontrollerad nivå	<i>Åska</i>					
AD7	Neddoppning	AM-3-2	Normal nivå	AQ1	Försumbar				
AD8	Nedsänkning	AM-4	Spänningsobalans	AQ2	Indirekt				
		AM-5	Variationer i kraftfrekvens	AQ3	Direkt				
		AM-6	Inducerade lågfrekventa spänningar	<i>Luftföreelse</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				
		AM-9-4	Mycket hög nivå						
		AM-21	Inducerade oscillerande spänningar	<i>Överförda likriktade transienter inom nanosekundområdet</i>					
		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 Lekman 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 Föreningfara
C	<i>Byggnader</i>	<i>Byggnadskonstruktion</i>	
Byggnader	CA Byggnadsmaterial CA1 Obrännbart CA2 Brännbart	CB1 Försumbar påverkan CB2 Brandspridning CB3 Rörelser i byggnaden CB4 Böjlig eller instabil	