

URČENIE PROSTREDIA PODĽA STN 33 2000-5-51

VO VONKAJŠÍCH PRIESTOROCH	MIESTNOSTI V OBJEKTE	OBJEKT		
AA7	AA5	321	1	TEPLOTA OKOLIA
AB8	AB5		2	ATMOSFER., PODMIENKY OKOLIA
AC1	AC1		3	NADMORSKÁ VÝŠKA
AD4(DÁŽĎ)	AD1		4	VÝSKYT VODY
AE4	AE1		5	VÝSKYT CUDZÍCH TELIES
AF2	AF1		6	VÝSKYT KORÓZIV.LÁTOK
AG2	AG1		7.1	MECH.NAMÁHANIE -NÁRAZ
AH2	AH1		7.2	MECH.NAMÁHANIE -VIBRÁCIE
			7.3	MECH.NAMÁHANIE -OSTATNÉ
AK1	AK1		8	RASTLINY ALEBO PLESNE
AL1	AL1		9	ŽIVOČÍCHY
AM-1-2	AM-1-2		10.1.1	NF.JAVY HARMONICKÉ..
AM-2-2	AM-2-2		10.1.2	SIGNALIZAČNÉ NAPÄTIA
AM-3-2	AM-3-1		10.1.3	ZMENY AMPLITÚDY NAPÄTIA
AM-4	AM-4		10.1.4	NESYMETRIA NAPÄTIA
AM-5	AM-5		10.1.5	KOLÍSANIE KMITOČTU
AM-6	AM-6		10.1.6	INDUK.NAPÄTIA S NÍZKYM KM.
AM-7	AM-7		10.1.7	JS PRÚD V STRIED.SIEŤACH
AM-8-2	AM-8-2		10.1.8	VÝŽAROVANÉ MAGNET.POLIA
AM-9-1	AM-9-2		10.1.9	ELEKTRICKÉ POLIA
AM-21	AM-21		10.2.1	INDUK.OSCIL.NAP. ALEBO PRÚDY
AM-22-3	AM-22-3		10.2.2	JS. PRECHODOVÉ JAVY
AM-23-1	AM-23-1		10.2.3	JS. PRECHODOVÉ JAVY
AM-24-1	AM-24-1		10.2.4	OSCILAČNÉ PRECHODOVÉ JAVY
AM-25-1	AM-25-1		10.2.5	VÝŽAROVANÉ VF JAVY
			10.3	ELEKTROSTATICKÉ VÝBOJE
			10.4	IONIZÁCIA
AN2	AN1		11	SLNEČNÉ ŽIARENIE
AP2	AP2		12	SEIZMICKÉ ÚČINKY
AQ1	AQ1		13	BÚRKOVÁ ČINNOSŤ
AR2	AR1		14	POHYB VZDUCHU
AS2	AS1		15	VIETOR
BA1	BA1	322	1	SCHOPNOSŤ OSÔB
			2	EL. ODPOR ĽUDSKÉHO TEĽA
BC3	BC2		3	DOTYK OSÔB S POTENC. ZEME
BD1	BD1		4	PODMIENKY EVAKUÁCIE
BE1	BE1		5	POVAHA SPRACÚVANÝCH LÁTOK
CA1	CA1	323	1	KONŠTRUKČNÉ MATERIÁLY
CB1	CB1		2	KONŠTRUKCIA BUDOVY