

PRÍLOHA 1

A Podmienky prostredia

AA Teplota okolia (°C)

- AA1 -60°C + 5°C
- AA2 -40°C + 5°C
- AA3 -25°C + 5°C
- AA4 - 5°C + 40°C
- AA5 + 5°C + 40°C
- AA6 + 5°C + 60°C
- AA7 -25°C + 55°C (vonkajšie prostredie)
- AA8 -50°C + 40°C

AB Atmosférická vlhkosť

(relatívna a absolútna vlhkosť)

- AB1 3-100% a 0,003- 7 g/m³
- AB2 10-100% a 0,1 - 7 g/m³
- AB3 10-100% a 0,5 - 7 g/m³
- AB4 5- 95% a 1,0 - 29 g/m³
- AB5 5- 85% a 1,0 - 25 g/m³ (normálna)
- AB6 10-100% a 1,0 - 35 g/m³
- AB7 10-100% a 0,5 - 29 g/m³
- AB8 15-100% a 0,04 - 36 g/m³

AC Nadmorská výška (m)

- AC1 ≤ 2000 m
- AC2 > 2000 m

AD Výskyt vody

- AD1 zanedbateľný
- AD2 voľne padajúce kvapky
- AD3 rozprašovanie
- AD4 striekanie
- AD5 prúd vody (pod tlakom)
- AD6 vlny
- AD7 zaplavenie
- AD8 ponorenie (pod tlakom)

AE Výskyt cudzích pevných telies

- AE1 zanedbateľný
- AE2 malé predmety (2,5 mm)
- AE3 veľmi malé predmety (1 mm)
- AE4 malá prašnosť
- AE5 mierna prašnosť
- AE6 silná prašnosť

AF Výskyt korózie

- AF1 zanedbateľný
- AF2 atmosférický
- AF3 občasný alebo náhodný
- AF4 trvalý

AG Mechanické namáhanie – nárazy, otrasy

- AG1 mierne
- AG2 stredné
- AG3 silné

AH Mechanické namáhanie – vibrácie

- AH1 slabé
- AH2 stredné
- AH3 silné

AK Výskyt rastlínstva (flóra)

- AK1 bez nebezpečenstva
- AK2 nebezpečný

AL Výskyt živočíchov (fauna)

- AL1 bez nebezpečenstva
- AL2 nebezpečný

AM Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce vplyvy

- AM1 harmonické
- AM2 signálne napätia
- AM3 zmeny amplitúdy napätia
- AM4 až AM 41 vid' tab.ZA.1 str.42 až 44 v norme STN 33 2000-5-51: 2007

AN Slnčné žiarenie

- AN1 slabé (normálne)
- AN2 stredné
- AN3 silné

AP Seizmické účinky

- AP1 zanedbateľné (normálne)
- AP2 slabé
- AP3 stredné
- AP4 silné

AQ Blesk

- AQ1 zanedbateľný účinok (normálne)
- AQ2 nepriamy účinok
- AQ3 priamy účinok

AR Pohyb vzduchu

- AR1 slabý (rýchlosť ≤ 1 m/s)
- AR2 stredný (rýchlosť 1 až 5 m/s)
- AR3 silný (rýchlosť nad 5 m/s)

AS Vietor

- AS1 slabý (rýchlosť do 20 m/s)
- AS2 stredný (rýchlosť 20 až 30 m/s)
- AS3 silný (rýchlosť 30 až 50 m/s)

AT Snehová pokrývka

- AT1 zanedbateľná
- AT2 mierna (do 40 cm)
- AT3 významná (nad 40 cm)

AU Námraza (národný doplnok SR)

- AU1 až AU9 vid' tab. NZA.1 str.49 STN 33 2000-5-51

B Využitie

BA Spôsobilosť osôb

- BA1 bežná (laici)
- BA2 deti
- BA3 postihnutí (invalidi)
- BA4 poučené osoby
- BA5 znalé osoby

BC Dotyk osôb so zemou

- BC1 žiadny
- BC2 zriedkavý
- BC3 častý
- BC4 trvalý

BD Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva

- BD1 malá hustota osôb/ľahký únik
- BD2 malá hustota osôb/sťažený únik
- BD3 veľká hustota osôb/ľahký únik
- BD4 veľká hustota osôb/sťažený únik
- BE povaha spracúvaných/skladovaných látok
- BE1 bez významného nebezpečenstva
- BE2 nebezpečenstvo požiaru
- BE2-N1 nebezpečenstvo požiaru horľavých látok
- BE2-N2 nebezpečenstvo požiaru horľavých prachov
- BE2-N3 nebezpečenstvo požiaru horľavých kvapalín
- BE3 nebezpečenstvo výbuchu
- BE3N1 nebezpečenstvo výbuchu horľav.prachov
- BE3N2 nebezpečenstvo.výbuchu horľav. plynov a pár
- BE3N3 nebezpečenstvo výbuchu výbušnín
- BE4 nebezpečenstvo kontaminácie

C Druh stavby

CA Konštrukčné materiály

- CA1 stavebné materiály nehorľavé
- CA2 stavebné materiály horľavé
- CB Konštrukcia stavby
- CB1 zanedbateľné nebezpečenstvo
- CB2 šírenie ohňa
- CB3 pohyb/posuv konštrukcie
- CB4 pružná alebo nestabilná