

# Navržená opatření

## AA8

### V prostorech

Venkovní prostory

Charakteristika: Teplota: -50 °C až +40 °C

Stupeň nebezpečnosti: normální

Interval revize r.) 3

Doporučená opatření dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:

Speciálně navržené zařízení nebo vhodná úprava. Mohou se vyžadovat určitá přídatná bezpečnostní opatření, nap. zvláštní mazání.

Shodné s třídou 4K3 dle EN 60721-3-4.

## AB8

### V prostorech

Venkovní prostory

Charakteristika: Venkovní prostory a prostory nechráněné před atmosférickými vlivy s nízkými i vysokými teplotami.

Teplota: -50 °C až +40 °C.

Nejnižší relativní vlhkost: 15 %

Nejvyšší relativní vlhkost: 100 %

Nejnižší absolutní vlhkost: 0,04 g/m<sup>3</sup>

Nejvyšší absolutní vlhkost: 36 g/m<sup>3</sup>

Stupeň nebezpečnosti: nebezpečné

Interval revize r.) 4

Doporučená opatření dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:

Musí se navrhnout zvláštní opatření.

Kovové konstrukční materiály, pokud nejsou korozně odolné, musí mít vhodnou povrchovou ochranu. Minimální stupeň ochrany krytem elektrických strojů, přístrojů, svítidel a rozváděčů musí být alespoň IP 21. Rozváděče musí být chráněny proti kapající vodě (stříškou, zapuštěním do zdi a podobně) a tam, kde by mohly být zasaženy stříkající vodou, musí mít stupeň ochrany krytem odpovídající třídě vnějšího vlivu, nebo chráněny dodatečnou ochranou.

Shodné s třídou 4K3 dle EN 60721-3-4.