



## Ověření zrakových schopností v souladu s požadavky ČSN EN ISO 9712

Jméno, příjmení, titul:

Datum a místo narození:

Zaměstnavatel:

### Ostrost vidění na blízko:

Ostrost vidění na blízko musí být v souladu s požadavky normy ISO 18490 nebo musí umožňovat minimálně čtení písmen Jaegerova testu číslo 1 nebo Times Roman N 4.5 nebo ekvivalentních písmen na vzdálenost nejméně 30 cm jedním nebo oběma očima, bez korekce nebo s korekcí.

Pracovník:  je schopen bez korekce  je schopen s korekcí  není schopen

### Barevné vidění:

Barevné vidění a/nebo vnímání stupnice šedi musí být dostatečné k tomu, aby pracovník byl schopen rozeznávat a rozlišovat mezi barvami nebo odstíny šedi používanými v příslušných metodách/technikách NDT, jak je specifikováno zaměstnavatelem. Deskový test Ishihara 24 je příkladem vhodné zkoušky barevného vidění.

Pracovník:  je schopen bez omezení  je schopen s omezením  není schopen

Popis případných omezení barevného vidění:

### Schopnost vidění na dálku:

Pro provádění všeobecných (přehledových) zkoušek metodou VT, musí být prokázáno vidění na dálku se standardním optotypem - stupeň ostrosti 0,63 - minimálně jedním okem s korekcí nebo bez korekce na vzdálenost větší než 4 m v souladu s normou ISO 8596.

Pracovník:  je schopen bez korekce  je schopen s korekcí  není schopen

- Dokumentované ověření ostrosti vidění na blízko musí být provedeno nejméně jednou ročně.
- Dokumentované ověření barevného vidění musí být provedeno nejméně jednou za pět let.
- Zraková schopnost vidění na dálku musí být ověřena minimálně každých 12 měsíců. Je nutná pouze pro provádění vizuální kontroly dle normy EN 13018, není vyžadována pro kvalifikaci podle ISO 9712.

Datum:

.....  
Jméno, razítko a podpis  
lékař, zdravotní sestra, oftalmolog nebo optometrista

Ověření zaměstnavatelem:

Datum:

.....  
Jméno, razítko a podpis  
zaměstnavatelem pověřené osoba