



**Legenda:**

- 1) rozšířená nejistota měření pro koeficient rozšíření  $k = 2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%
- 2) požadované hodnoty byly přebrány z ČSN EN ISO 20347
- 3) bezrozměrová veličina, fyzikální rozměr je 1

**Interpretace – posouzení shody s technickou specifikací:**

Testovaný výrobek „Lehká otevřená pracovní obuv, bílá (sandál), model ROZÁRA“ splňuje ve zkoušených parametrech požadavky, stanovené v ČSN EN ISO 20347 „Osobní ochranné prostředky – Pracovní obuv“.

Zkoušená obuv má dobrou odolnost proti uklouznutí za mokra (označení symbolem SRA) a výborně tlumí nárazy a vibrace při došlapu.

**Interpretaci výsledků zkoušek provedla:**

Ing. Marie Ordeltová

Ing. Marie Ordeltová  
vedoucí Zkušebny obuvi a OOP