

## **Zahteve za bitumenska veziva in bituminizirane zmesi**

Vgrajene vezane nosilne in obrabne plasti morajo biti skladne z naslednjimi zahtevami:

### **1. Cestogradbeni bitumen**

Vrednost penetracije po ekstrakciji bitumna mora znašati najmanj 60% vrednosti penetracije vhodnega bitumna, če vrednost penetracije vhodnega bitumna ni znana, pa najmanj 60% spodnje mejne vrednosti penetracije za določen tip bitumna.

Zmehčišče po PK po ekstrakciji bitumna se lahko poveča do  $10^{\circ}\text{C}$  od vrednosti vhodnega bitumna, če vrednost vhodnega bitumna ni znana, pa od zgornje mejne vrednosti za določen tip bitumna.

### **2. S polimeri modificirani bitumni**

Vrednost penetracije po ekstrakciji s polimeri modificiranega bitumenskega veziva mora znašati najmanj 50% vrednosti penetracije vhodnega bitumna, če vrednost penetracije vhodnega bitumna ni znana, pa najmanj 50% spodnje mejne vrednosti penetracije za določen tip bitumna.

### **3. Odpornost bituminizirane zmesi proti razpokam pri nizki temperaturi**

(V primeru razreda bituminizirane zmesi A2 ali A1 mora izvajalec predložiti poročilo o preskusu obstojnosti bituminizirane zmesi za obrabno plast za težke prometne obremenitve pri nizki temperaturi).

Ohlajevalni preskus (CTT):

- temperatura ob porušitvi  $T_f < -25^{\circ}\text{C}$  ....zahteva za območja z milejšo klimo
  - temperatura ob porušitvi  $T_f < -30^{\circ}\text{C}$ ....zahteva za območja za klimatsko zahtevnejša območja
- 
- Največja rezerva natezne napetosti:  $\Delta\beta_{t,max} > 4 \text{ MPa}$
  - Temperatura pri največji rezervi natezne napetosti:  $T(\Delta\beta_{t,max}) < -10^{\circ}\text{C}$