

Bilag 2

5.2.1.3.1 Fortegnelse over maksimale materialetemperaturer målt på udlægningsstedet

Der skal anvendes åndedrætsværn, hvis temperaturen overstiger de i bilag 2 nævnte temperaturer, og arbejdet ved maskinudlægning foregår i røgfanen.

Materialer	Materiale-temperaturer	Bitumentype ¹⁾ ¹⁾ Der henvises til skema for bitumen i den af Statens Vejlaboratorium, Vejdirektoratet udarbejdede vejledning til vejregler for varmeblandet asfalt
1. Pulverasfalt, jf. pkt. 1.1.4		
Tætgraderet	145 °C	B 500
Åbengraderet	135 °C	B 500
Tætgraderet	150 °C	B 300
Åbengraderet	140 °C	B 300
2. Asfaltbeton, inkl. ABS og SMA, jf. pkt. 1.1.5		
Tætgraderet	165 °C	B 180
Åbengraderet	150 °C	B 180
Tætgraderet	175 °C	B 85
Åbengraderet	160 °C	B 85
Tætgraderet	180 °C	B 60
Åbengraderet	165 °C	B 60
Tætgraderet	185 °C	B 45
Åbengraderet	170 °C	B 45

3. Grusasfaltbeton, jf. pkt. 1.1.6		
Type 0 og I	175 °C	B 85
Type 0, I og II	180 °C	B 60
4. Asfaltbeton med modificeret bitumen, jf. pkt. 1.1.9		
AB, ABS og SMA	185 °C	K og R 50-90
AB, ABS og SMA	160 °C	K og R 35-50

De angivne bitumentyper er de betegnelser, der var gældende til 2000.

I 2000 blev betegnelserne ændret således:

Bitumentype (dec. 1986)	Bitumen-angivelse (DS/EN 12591:2000)
B 60	40/60
B 85	70/100
B 180	160/220
B 300	250/330
B 500	330/430