

Verdichtungswerte Temperatur abgesenkt / heiss bei Kaltwettereinbau

Tragschicht (TA)

Temperatur am Fertiger		124° C
Übergang	Art	Wert
	Fertiger	82%
1	DV 8 Vibration	90%
2	DV 8 Vibration	96%
3	DV 8 Vibration	97%
4	DV 8 statisch	99%

Tragschicht (heiss)

Temperatur am Fertiger		160° C
Übergang	Art	Wert
	Fertiger	84%
1	DV 8 Vibration	94%
2	DV 8 Vibration	97%
3	DV 8 Vibration	98%
4	DV 8 statisch	100%

Binderschicht (TA)

Temperatur am Fertiger		136° C
Übergang	Art	Wert
	Fertiger	84%
1	DV 8 Vibration	92%
2	DV 8 Vibration	94%
3	DV 8 Vibration	98%
4	DR 10	100%

Binderschicht (heiss)

Temperatur am Fertiger		172° C
Übergang	Art	Wert
	Fertiger	86%
1	DV 8 Vibration	90%
2	DV 8 Vibration	92%
3	DV 8 Vibration	96%
4	DR 10	98%
5	DR 10	99%

SMA (TA)

Temperatur am Fertiger		140° C
Übergang	Art	Wert
	Fertiger	85%
1	DV 8 Vibration	88%
2	DV 8 Vibration	93%
3	DV 8 Vibration	96%
4	DR 10	96%
5	DR 10	100%

SMA (heiss)

Temperatur am Fertiger		177° C
Übergang	Art	Wert
	Fertiger	84%
1	DV 8 Vibration	91%
2	DV 8 Vibration	93%
3	DV 8 Vibration	96%
4	DR 10	98%
5	DR 10	99%