

# Vergleich alte/neue Estrichbezeichnungen



Art des Estrichs	Bezeichnung	
	DIN 18 560 Teil 1 (05.92)	DIN EN 13 813
Zementestriche	ZE 12 <b>ZE 20</b> ZE 30 ZE 40 <sup>1)</sup> ZE 50 <sup>1)</sup>	CT – C 15 – F 3 <sup>2)</sup> <b>CT – C 25 – F 4</b> CT – C 35 – F 5 CT – C 45 – F 6 <sup>2)</sup> CT – C 55 – F 7 <sup>2)</sup>
Hartstoffestriche	ZE 55 M <sup>1)</sup> <b>ZE 65 A<sup>1)</sup></b> ZE 65 KS <sup>1)</sup>	CT – C 70 – F 11 – A 3 <sup>3)</sup> <b>CT – C 75 – F 9 – A 6<sup>2)3)</sup></b> CT – C 75 – F 9 – A 1,5 <sup>2)3)</sup>
Anhydritestriche einschließlich Anhydritfließestriche	AE 12 <b>AE 20</b> AE 30 <sup>1)</sup> AE 40 <sup>1)</sup>	CA – C 15 – F 3 <sup>2)</sup> <b>CA – C 25 – F 4</b> CA – C 35 – F 6 CA – C 45 – F 7 <sup>2)</sup>
<sup>1)</sup> nach DIN 18 560 Teil 1 (05.92) Eignungsprüfung erforderlich <sup>2)</sup> Druckfestigkeitsklasse in Anlehnung an DIN EN 13 813 <sup>3)</sup> Biegezugfestigkeitsklasse in Anlehnung an DIN EN 13 813		

# Vergleich alte/neue Estrichbezeichnungen



Art des Estrichs	Bezeichnung	
	DIN 18 560 Teil 1 (05.92)	DIN EN 13 813
Magnesiaestrich	ME 5	MA – C 8 – F 3 <sup>2)</sup>
	ME 7	MA – C 10 – F 4 <sup>2)</sup>
	ME 10	MA – C 15 – F 5 <sup>2)</sup>
	<b>ME 20</b>	<b>MA – C 25 – F 7</b>
	ME 30	MA – C 35 – F 8 <sup>3)</sup>
	ME 40 <sup>1)</sup>	MA – C 45 – F 10 <sup>2)</sup>
	ME 50 <sup>1)</sup>	MA – C 55 – F 11 <sup>2)3)</sup>
Gussasphaltestriche	<b>GE 10</b>	<b>AS – IC 10</b>
	GE 15	AS – IC 15
	GE 40	AS – IC 40
	GE 100	AS – IC 100
<sup>1)</sup> nach DIN 18 560 Teil 1 (05.92) Eignungsprüfung erforderlich <sup>2)</sup> Druckfestigkeitsklasse in Anlehnung an DIN EN 13 813 <sup>3)</sup> Biegezugfestigkeitsklasse in Anlehnung an DIN EN 13 813		