



1429



HOCHSCHULE KONSTANZ

BALLASTIERES WERNY SAS

Lieu dit Mauchenfeld

67390 MARCKOLSHEIM

09

1429 - BPR - 320229

**EN 13043****Natürliche Gesteinskörnung für Asphalt Oberrheinmoräne**

4.1.3	Korrelgroep	<b>4/11.2C</b>	
	Korrelverdeling	<b>Gc 90/10</b>	
4.1.3.1	Toleranties voor de tussenzeven voor groefkorrelig toeslagmateriaal	<b>G 25/15</b>	
4.1.6	Platte stukken (vlakheidsindex)	<b>FI 20</b>	
4.1.6		<b>SI 20</b>	
4.2.7.1	Dichtheid (Mg/m <sup>3</sup> )	$\rho_p$ <b>2,66</b>	
4.2.7.2	Waterabsorptie	<b>WA<sub>24</sub> 1,00</b>	
4.1.7	Korrels met gebroken korreloppervlak	<b>C 95/1</b>	
4.1.4	Deeltjes kleiner dan 63µm	<b>f 1</b>	
4.2.2	Weerstand tegen verbrijzeling	<b>LA 20</b>	
4.2.2		<b>SZ 18</b>	
4.2.3	Polijstgetal	<b>PSV 54</b>	
4.2.4	Weerstand tegen afslijting van oppervlak	<b>AAV NPD</b>	
4.2.5	Weerstand tegen slijtage	<b>MDE 10</b>	
4.2.6	Weerstand tegen slijtage door spijkerbanden	<b>AN NPD</b>	
4.2.10	Bestandheid tegen hitte	<b>V<sub>LA</sub> 1.0</b>	
4.3.3	Grove lichtgewicht verontreinigingen	<b>m<sub>LPC</sub> 0,1</b>	
4.2.11	Affiniteit vangrof toeslagmateriaal voor bitumineuze bindmiddelen DIN EN 12697- 11	<b>70 - 40</b>	
DIN 1996	Affiniteit vangrof toeslagmateriaal voor bitumineuze bindmiddelen DIN 1996	<b>90%</b>	
4.2.9.2	Bestendigheid tegen vorst/dooi (bijlage B)	<b>≤5.0</b>	
4.2.9.2	Bestendigheid tegen vorst/dooi	<b>F1</b>	