



<b>Muster für ein in werkseigener Verantwortung zu erstellendes Sortenverzeichnis</b>			
<b>Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau gemäß TL G SoB-StB 04 in Verbindung mit DIN EN 13285:2010-12</b> <b>Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau nach DIN EN 13242:2008-03</b>			
Wolff & Müller Baustoffe GmbH Im Flädig  76767 Hagenbach		Datum: 15.04.2013	Blatt Nr.: 1/1
Zertifikat: Nr.		Petrographischer Typ: Quartär Oberrheinkies- sand	
		Werk: Kieswerk Hagenbach	
<b>Beschreibung der Korngruppen</b>			

Sortennummer	36			
Korngröße (Korngruppe)	0/32			
Baustoffgemisch für Frostschutzschichten	FSS			
Korngrößenverteilung	$G_{A85}, G_{T_{A25}}$ [OC <sub>90</sub> ]			
Rohdichte $\rho_r$ ca.	2,6			
Gehalt an Feinanteilen	$f_s$ [UF <sub>3</sub> , LF <sub>NR</sub> ]			
Trockendichte $\rho_d$ (Proctorversuch)	2,01			
Wassergehalt $w$	3,8			
Wasserdurchlässigkeit $k_{10}$	$>2,5 \cdot 10^{-5}$			
Kornform	$S_{155} (4/32)$ [ $S_{150} (4/32)$ ]			
Widerstand gegen Zertrümmerung	---			
Frostwiderstand	$F_1$			
* NO PERFORMANCE DETERMINED (KEINE EIGENSCHAFTSKENNWERTE VORHANDEN)				
[ ] Kategorie in Abweichung nach TL G SoB-SIB (Entwurf)				

**Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen**

**Gesteinskörnungsgemische**

Sorte Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung												
		Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%												
		0,063	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	56
36	0/32	1,5								75		99		

