

Prüfungszeugnis

Art und Bezeichnung des Materials:	Portlandzement CEM I 52,5 N Milke® classic
------------------------------------	---

Herkunft bzw. Hersteller:	HeidelbergCement AG, Zementwerk Milke / Geseke 59590 Geseke
---------------------------	--

Auswertungszeitraum:	Jahres-Ø 2010
----------------------	---------------

Bindemittelprüfung gem. DIN 1164/EN 196/EN 197/EN 413/EN 459 und nach werksinternen Prüfvorschriften:

Mahlfeinheit Rückst. 630 µm		%	Glühverlust	1,9	%
Mahlfeinheit Rückst. 200 µm		%	Unl. Rückstand	0,7	%
Mahlfeinheit Rückst. 90 µm	0,9	%	SiO ₂	23,4	%
Mahlfeinheit Rückst. 63 µm		%	Al ₂ O ₃	3,9	%
Feinheit	3565	cm ² /g	Fe ₂ O ₃	1,4	%
Spez.-Gewicht		g/cm ³	CaO	64,9	%
Schüttgewicht		kg/dm ³	MgO	0,8	%
Wasseranspruch (NST)	27,0	%	SO ₃	2,8	%
Erstarren - Anfang	200	Min.	K ₂ O	0,7	%
Erstarren - Ende	240	Min.	Na ₂ O	0,2	%
f. Erstarren - W/B		cm	Cl	< 0,1	%
Wasser zum Mörtel		%	Weißgehalt	38,1	%
Ausbreitmaß		mm			

Festigkeiten:

Biegezugfestigkeiten in MPa nach				
	1 Tag	2 Tage		28 Tage
	3,6	5,3		9,5

Druckfestigkeiten in MPa nach				
	1 Tag	2 Tage		28 Tage
	13,5	25,5		62,2

Bemerkungen:
Vorgenannte Werte sind Mittelwerte, die den üblichen Produktionsschwankungen unterliegen.