



Amtliches Prüfzeugnis

AP 03079-B/14

Freiwillige Produktprüfung

Firma: Schumann & Hardt GmbH & Co. KG
Canthalstr. 2-4
63450 Hanau

Art der Überwachung: Freiwillige Produktprüfung gemäß Empfehlung für die Durchführung der Überwachung vom Deutscher Gesteinsverband e.V.

Werk: Babenhausen
Gesteinsart: Lockergestein
Vorangegangene Prüfung: (Bericht-Nr., Datum) AP 03042-B/13 vom 26.09.2013
Probenahme durch: Herr Hardt
Teilnehmer an der Probenahme: Herr Hardt (für das Unternehmen)
Herr Benz (für die VA)

Witterung bei der Probenahme: heiter ca. 19°C
Besonderheiten:

Weitere Angaben über die entnommene Probe bzw. Probenahme:

Körnung	geprüft für*	1. Probenahme am:	2. Probenahme am:
		04.06.2014	
		Entnahmestelle**	Entnahmestelle**
0/2	B	3	---
2/8	B	3	---
8/16	B	3	---
16/22	B	3	---

*) S: Strassenbau; B: Betonbau; M: Mörtelzuschlag

**) 1: Band; 2: Bandabwurf; 3: Halde; 4: Siloauslauf

1 Beurteilung

Die Beurteilung erfolgt nach DIN EN 12 620 und bezieht sich auf die unter Punkt 2 aufgeführten Untersuchungen. Beauftragter der Werks- bzw. Geschäftsführung für die werkseigene Produktionskontrolle im Werk Babenhausen ist Herr Hardt.

1.1 Proben

Die Verwendbarkeit der geprüften Lieferkörnungen als Betonzuschlag geht aus der Leistungserklärung hervor.

Die geprüften Lieferkörnungen werden in die festgestellten Kategorien der DIN EN 12 620 eingestuft. Die groben Gesteinskörnungen sind im Betonbau verwendbar

Bei der Verwendung im Straßenbau sind die Anforderungen nach ZTV Beton - StB bzw. bei der Verwendung von Kunstbauten die Anforderungen der ZTV – Ing zu berücksichtigen.

Die Herstellervorgaben gemäß der Leistungserklärung werden erfüllt.

Darmstadt, den 20.8.2014



Dipl.-Ing. L. Benz
Sachbearbeiter



Dr.- Ing. S. Böhm
Prüfstellenleiter

Verteiler: Antragsteller

2. Untersuchungen, Untersuchungsergebnisse und Anforderungen

2.1 Korngrößenverteilung

(gemäß DIN EN 933-1)

Nasssiebung: 0/2
Trockensiebung: 2/8; 8/16

Körnung 0/2 G_F85 mit Tab. 4

Prüfsiebennennweite		Durchgang in %	Sollsieblinie	Grenzwerte / Toleranzen
2D	4,0	100	100	100
1,4D	2,8	99	98	95 – 100
D	2,0	96	94	± 5; 85-99
	1,0	81	70	± 20
	0,25	16	6	± 25
	0,063	0,2	< 1	0-3

Körnung 2/8 G_C85/20

Prüfsiebennennweite		Durchgang in %	Grenzwerte
2D	16,0	100	100
1,4D	11,2	100	98 – 100
D	8,0	95	85 – 99
d	2,0	3	0 – 20
d/2	1,0	1	0 – 5

Körnung 8/16 G_C85/20

Prüfsiebennennweite		Durchgang in %	Grenzwerte
2D	31,5	100	100
1,4D	22,4	100	98 – 100
D	16,0	96	85 – 99
d	8,0	4	0 – 20
d/2	4,0	0	0 – 5

Körnung 16/22 G_C85/20

Prüfsiebennennweite		Durchgang in %	Grenzwerte
2D	45,0	100	100
1,4D	31,5	100	98 – 100
D	22,4	86	85 – 99
d	16,0	14	0 – 20
d/2	8,0	0	0 – 5

2.2 Plattigkeit von groben Gesteinskörnungen

(gemäß DIN EN 933-3)

Körnung	4/8*	8/16	16/22
Anteil der schlecht geformten Körner	6	7	7
Kategorie	Fl ₅₀	Fl ₅₀	Fl ₅₀

* Prüfkörnung 4/8 aus 2/8 ausgesiebt

2.3 Gehalt an Feinanteilen

(gemäß DIN EN 933-1)

Körnung	Prüfsieb	Durchgang [M-%]	
	[mm]	Istwerte	Kategorie
0/2	0,063	0,2	f ₃
2/8		0,8	f _{1,5}
8/16		0,6	f _{1,5}
16/22		0,7	f _{1,5}

2.4 Chemische Anforderungen

(gemäß DIN EN 1744-1)

Versuch	Ergebnis [M.-%]	Sollwert / Kategorie
Max. Chloridgehalt wasserlösl.	< 0,001	< 0,04
Säurelöslicher Sulfatgehalt	0,062	< 0,2 für AS _{0,2}
Gesamtschwefel	< 0,10	< 1

2.5 Rohdichte auf ofentrockener Basis

(gemäß DIN EN 1097-6)

feine Gesteinskörnungen:

Wasser- aufnahme	Scheinbare Rohdichte	Rohdichte auf ofentrockener Basis	Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis
M.-%	[Mg/m ³]	[Mg/m ³]	[Mg/m ³]
1,2	2,6	2,52	2,55

grobe Gesteinskörnungen:

Wasser- aufnahme	Scheinbare Rohdichte	Rohdichte auf ofentrockener Basis	Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis
M.-%	[Mg/m ³]	[Mg/m ³]	[Mg/m ³]
0,8	2,6	2,55	2,57

2.6 Bestandteile, die das Erstarrungs- Erhärtungsverhalten des Betons verändern

(gemäß DIN EN 1744-1)

Versuch	Ist	Anforderung
org. Bestandteile	überstehende Flüssigkeit ist heller als die Standardfarben	heller als Standardfarbe
Zuckerähnliche Stoffe	Es besteht kein Verdacht hinsichtlich des Vorhandenseins von Zucker oder zuckerähnliche Stoffen	darf nicht vorhanden sein
leichtgew. org. Bestandteile feine Gesteinskörnung	0 M.-%	< 0,25 M.-% Anforderung gemäß Anhang G.4
leichtgew. org. Bestandteile grobe Gesteinskörnung	0 M.-%	< 0,05 M.-% Anforderung gemäß Anhang G.4

2.7 Muschelschalengehalt grober Gesteinskörnungen

(gemäß DIN EN 933-7)

Körnung	Auswaage [M.-%]	Anforderung [M.-%]	Kategorie
2/8	0	< 10	SC ₁₀
8/16	0	< 10	SC ₁₀
16/22	0	< 10	SC ₁₀

2.8 Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel

(gemäß DIN EN 1367-1)

Absplitterung	Kategorie
[M.-%]	
0,3	F ₁

2.9 Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel mit 1%iger NaCl-Lösung

(gemäß DIN EN 1367-6)

Absplitterung	Sollwert
[M.-%]	
4,4	< 8

Nach ZTV ING Teil 3 Abschnitt 3.1.5 eignet sich das Material bei Prüfung mit NaCl-Lösung und einer Absplitterung von < 8 M.-% für die Expositionsklassen XF2 und XF4.