

EU – Konformitätserklärung

Der Hersteller

ProStein GmbH & Co. KG
Zum Steinberg 36
01920 Elstra / OT Rauschwitz

Erklärt nach § 9 des Bauproduktengesetz (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG), dass die im beiliegenden Sortenverzeichnis aufgeführten

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische

hergestellt im Werk

Friedrichswalde / Ottendorf
Niederseidewitzer Str. , 01819 Bahretal

den Bestimmungen der EN 13242:2008-03 entsprechen und die Voraussetzungen für die CE - Kennzeichnung gemäß Anhang ZA.1 von EN 13242:2008-03 erfüllen.

Es wurden die in Tabelle ZA.2a angegebenen Verfahren für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Das System der werkseigenen Produktionskontrolle wurde durch die notifizierte Stelle

Technische Universität Dresden
Mommsenstraße 13
01069 Dresden
(Kenn-Nr.1535)

zertifiziert.

Das Zertifikat mit der

Registrier-Nr. **1535-CPD-11-FO-SOB**

wurde am 27.01.2011 ausgestellt.

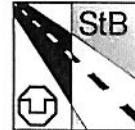
Kindisch, den 14.3.13

.....

Geschäftsführer

Anlage: Sortenverzeichnis

TU Dresden
Institut Stadtbauwesen und Straßenbau
Professur für Straßenbau
01062 Dresden
Notified Body no. 1535



ZERTIFIKAT

ÜBER DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE

1535 – CPD – 11 – FO – SoB

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie– BPR), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz - BauPG vom 28. April 1998, zuletzt geändert durch Art. 8a des Gesetzes vom 06. Januar 2004, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische aus Diabas

erzeugt vom Hersteller

ProStein GmbH & Co. KG
Zum Steinberg 36
01920 Elstra

im Herstellerwerk

Steinbruch Friedrichswalde / Ottendorf
Niederseidewitzer Straße
01819 Bahretal / OT Friedrichswalde

durch den Hersteller einer Erstprüfung und einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen wird und dass die anerkannte Stelle – TU Dresden, Institut Stadtbauwesen und Straßenbau, Kenn-Nr. 1535 – eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften der Anhänge C (und ZA) der Norm

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische – DIN EN 12524:2008-03

die die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produktes betreffen, angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 27.01.2011 ausgestellt. Es wird aufgrund der laufenden Überwachung und Prüfung der WPK verlängert und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten Norm oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden bzw. bis zum Ablauf der o.g. Norm.


Dresden, den 07.05.2011




Dipl.-Ing. M. Wolf, Leiter der Überwachungs-
und Zertifizierungsstelle

Sortenverzeichnis

grobe Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische DIN EN 13242

Pro Stein GmbH & Co. KG Am Steinberg 36 01920 Elstra / OT Rauschwitz	Werk: Friedrichswalde/ Ottendorf Niederseidewitzer Str. 01819 Bahretal FO Blatt 1/1	 1535	Datum : 2011 - 01 - 20
			Petrographischer Typ : Diabas

Sortenverzeichnis Zertifikat: 1535 – CPD – 11 – FO – SOB	Erstzertifizierung: 2006
--	--------------------------

Beschreibung der Korngruppen	
Sortennummer	480600
Korngruppe	32 / 45
Kornrohddichte in Mg/m ³	2,95 – 3,05
Kornzusammensetzung	G _C 90/20
Zwischensieb	GT _C 20/15
Gehalt an Feinanteilen	f _{1,0}
Kornform	SI ₅₀ *
Anteil gebrochener Oberflächen	C _{100/0}
Widerstand gegen Zertrümmerung	SD ₁₀ ≤ 17 M.-% / LA (35,5/45) ≤ 14 M.-% *
Wasseraufnahme	W _{cm} 0,5
Widerstand gegen Frost	F ₄
Grobe organische Verunreinigung	m _{l,PC} 0,1
No Performance Determined	

abweichend von DIN EN 13242 bezugnehmend auf TL Gestein StB