

FEDS - Institut für Baustoff-Forschung e.V. I Bliersheimer Str. 62 I 47229 Duisburg

BDL Bölling Dienstleistungs GmbH Hullerner Straße 104 / Seehof 45721 Haltern am See

Datum: 30. Oktober 2025

Durchwahl: -87 Unser Zeichen: Bu

E-Mail: k.bussmann@fehs.de

### Prüfbericht 2233-1 FEhS25

Prüfauftrag im Zuge der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß DIN EN 12620, DIN EN 13139 und DIN EN 13043

Auftraggeber: BDL Bölling

Dienstleistungs GmbH

Hullerner Straße 104 / Seehof

45721 Haltern am See

Auftrag vom: 01.10.2025

FEhS-Auftragsnummer: AU25-1146

Prüfzeitraum: 01.10.2025 - 30.10.2025





Bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle (PÜZ) Kennziffer NRW05





Die Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 gilt für die in der Urkundenanlage D-PL-20209-01-00 aufgeführten Prüfverfahren

Privatrechtlich anerkannte Prüfstelle nach RAP Stra für Baustoffe und Baustoffgemische sowie für wasserwirtschaftliche Merkmale im Straßenbau



Unter der Nummer VMPA-B-2030 geführte VMPA anerkannte Betonprüfstelle



Mitglied der Landesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken Nordrhein-Westfalen e. V.

Die Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 gilt für die in der Urkundenanlage D-PL-20209-01-00 aufgeführten Prüfverfahren.

a: akkreditiert, b: nicht akkreditiert, c: fremdvergeben, akkreditiert, d: fremdvergeben, nicht akkreditiert

Soweit nicht anders mit dem Auftraggeber vereinbart, werden Rückstellproben 4 Wochen aufbewahrt.

Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts bedarf der schriftlichen Genehmigung durch das FEhS -Institut für Baustoff-Forschung e.V.

Dieser Prüfbericht umfasst 4 Seiten und 1 Seite Anlage.



Seite 2 von 4 zu Prüfbericht 2233-1 FEhS25 vom 30.10.2025

1. Vorgang

1.1 Lieferwerk:

Grube Seehof, Haltern

1.2 Probenahme:

01.10.2025 durch Herrn Dipl.-Ing. Kohlmann, FEhS-Institut und

Herrn Dipl.-Geogr. Leson, FEhS-Institut

1.3 Anwesend:

Herr Neese, Bölling GmbH

1.4 Probenmaterial:

Sand 0/1 mm

Bezeichnung: Sorte 2 a-c gesiebter Sand

1.5 Probenmenge:

ca. 10 kg

1.6 FEhS-Probennr.:

P25-001729-01

1.7 Probeneingang:

01.10.2025

1.8 Untersuchungen:

Bestimmung der Rohdichte und Wasseraufnahme

Bestimmung der organischen Bestandteile

Bestimmung der leichtgewichtigen organischen Verunreinigungen

Bestimmung des Sulfatgehaltes

Bestimmung des Schwefelgehaltes

Bestimmung der Feinanteile

Bestimmung der Korngrößenverteilung



Seite 3 von 4 zu Prüfbericht 2233-1 FEhS25 vom 30.10.2025

### 2. Prüfergebnisse

### 2.1 Rohdichte und Wasseraufnahme

Die Ermittlung der Rohdichte und der Wasseraufnahme erfolgte nach DIN EN 1097 Teil 6<sup>a</sup>), Abschnitt 8 (Gesteinskörnungen zwischen 4 mm und 31,5 mm) bzw. Abschnitt 9 (Gesteinskörnungen zwischen 0,063 mm und 4 mm).

Es wurden die folgenden Rohdichten und Wasseraufnahmen ermittelt:

Korngröße der Gesteinskörnung	Scheinbare Rohdichte	Rohdichte auf ofentrockener Basis	Rohdichte auf wasserges. u. oberflächentr. Basis	Wasser- aufnahme
	[g/cm³]	[g/cm³]	[g/cm³]	[%]
0/1 mm	2,65	2,63	2,64	0,2

### 2.2 Organische Bestandteile

Bestimmung der Organischen Bestandteile nach DIN EN 1744 Teil 1, Abs. 15.1<sup>a)</sup> Humusgehalt.

Kornklasse	Prüfergebnis
0/1 mm	Farbe heller als Farbbezugslösung

### 2.3 Leichtgewichtige organische Verunreinigungen

Die Anteile leichtgewichtiger organischer Verunreinigungen wurden nach DIN EN 1744 Teil 1, Abs. 14.2<sup>a)</sup> bestimmt.

Korngruppe	Masse der	Masse der auf-	Gehalt an auf-
	Probe	schwimmenden Teilchen	schwimmenden Teilchen in
	M9 in g	M <sub>10</sub> in g	M%
0/1 mm	314,3	0,100	0,03

### 2.4 Säurelösliches Sulfat

Der Gehalt an säurelöslichem Sulfat wurde nach DIN EN 1744 Teil 1, Abs. 12a) bestimmt.

Korngruppe	Sulfatgehalt in %
0/1 mm	0,09



Seite 4 von 4 zu Prüfbericht 2233-1 FEhS25 vom 30.10.2025

### 2.5 Gesamtschwefel

Der Gehalt an Gesamtschwefel wurde nach DIN EN 1744 Teil 1, Abs. 11a) bestimmt.

Korngruppe	Gesamtschwefel in %
0/1 mm	0,035

### 2.7 Korngrößenverteilung

Die Korngrößenverteilungen wurde nach DIN EN 933 Teil 1<sup>a)</sup> bestimmt. Die Ermittlung erfolgte durch Auswaschen der Feinanteile und anschließender Trockensiebung.

Das Ergebnis der Korngrößenverteilung enthält die Anlage 1.

### 2.8 Klassifizierung der Gesteinskörnung in eine Bodengruppe

Aufgrund der Siebanalyse der feinen Gesteinskörnung, Körnung 0/1 mm, kann die untersuchte Probe gemäß DIN 18196 in die Bodengruppe **SE** (enggestufte Sande), frostunempfindlich, eingestuft werden.

Alle Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angelieferte Probe.

bauaufsichtlich anerkannte püz-Stelle

FEhS - Institut für Baustoff-Forschung e.V.

Dipl.-Ing. K. Bußmann

(Leiter VMPA anerkannte Betonprüfstelle)

# Ergebnisse der Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN EN 933-1

# Angewendetes Verfahren: Waschen und Siebung

Gesamt Trockenmasse der Meßprobe M1/ Gramm	. Meßprok	De M1/ (	Gramm		446,3	3,3		Trocker	ımasse	nach c	lem Wa	Trockenmasse nach dem Waschen M2/ Gramm	A2/ Gra	mm		440,6	9,
Zuschlagart:	Feine Gesteinskörnung	esteinsk	cörnung		0/1 mm	_		Š	samte	inwaag	Gesamteinwaage/Gramm	٤		440,6			
Summe der Massen						,	Rücks	Rückstand Ri in g auf die Siebe	in g at	If die S	iebe			1	*		
Ri und P in g	0,063 0,125 0,25	0,125	0,25	0,5	1	1,4	2	2,8	4	5,6	8	11,2	16	22,4 31,5		45	63
440,6	439,7	424	317	59	12	9	3										
Rückstand %	98,5	95,0	6,07	13,2	2,6	1,4	2,0										
Durchgang %	1,5	5,0	29,1	86,8	97,4	98'6	99,3										
Anford. DIN EN 12620 %					85-99	85-99 95-100 100	100										
Siebverlust:	1 1	%		Masse	Masse in der Auffangschale: P	Auffar	gscha	le: P		g <b>6</b> '0		Feinanteile: 1	teile:			1,5%	The sure of the su

Phudsing 65558



BDL Bölling Dienstleistungs GmbH · Hullerner Straße 104 · 457321 Haltern am See

### Leistungserklärung

Nr.2022.1-13139

Nach Artikel 4 Bauproduktenverordnung Nr.305/2011

gesiebter Sand 0/1 DIN EN 12620:2002/A1:2008, DIN EN 13139:2002 Hullerner Straße 104 45721 Haltern am See Tel. 02364/931270

Sand / MutterbodenKraftwerkslogistikSemimobile Fördertechnik

Schüttguttransporte

Fax: 02364/9312708 mail: info@bdl-boelling.de Web: www.bdl-boelling.de

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Gesiebter Sand 0/1 DIN EN 12620:2002/A1:2008, DIN EN 13139:2002

- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gem. Artikel 11 Absatz 4: Sorte 2 a
- 3. Von Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gem. der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Feine Gesteinskörnung als Zuschlagstoff für Beton (DIN EN12620) oder Mörtel (DIN EN 13139)

4. Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

BDL Bölling Dienstleistungs GmbH Hullerner Straße 104, 45721 Haltern am See

- 5. ggfs. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gem. Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gem. Anhang 5: System 2+
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Die notifizierte Stelle Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V. (NB 0793) hat nach dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Konformitätsbescheinigungen 0793-CPR-F1001.6.10-1 (12620) und 0793-CPR-F1001.6.12-3 (13139) ausgestellt.
- 8. Im Falle der Leistungserklärung, die eine Bauprodukt betrifft, für das eine europäische techn. Bewertung ausgestellt ist: Nicht relevant
- 9. Erklärte Leistungen: s. Übersicht Anlage 1
- 10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein/der Hersteller nach Nummer 4

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Haltern am See, den 25.08.2022

Ingo R. Schürkötter, Geschäftsführer BDL Bölling Dienstleistungs GmbH

BDL Bölling Dienstleistungs GmbH Registergericht: Gelsenkirchen HRB 5744 USt.-IdNr.: DE 194213857 Steuer-Nr.: 359/5743/1121 Geschäftsführer: Carsten Bölling Ingo R. Schürkötter Bankverbindung: Sparkasse Vest Recklinghausen BLZ: 42650150, Konto-Nr. 128413 IBAN: DE90426501500000128413

BIC: WELADED 1 REK

### Leistungserklärung

Nr.2022.1-13139

Nach Artikel 4 Bauproduktenverordnung Nr.305/2011

### gesiebter Sand 0/1 DIN EN 12620 und 13139

### 9. Erklärte Leistungen:

		Harmonisierte Technische	Spezifikationen
Wesentliche Merkmale	Leistung	EN 12620	EN 13139
Korngröße	0/1mm	. <b>X</b>	X
Kornform	NPD*	X	X
Kornzusammensetzung	NPD*	X	X
Kornrohdichte	2,60 g/cm <sup>3</sup>	X	X
Gehalt an Feinteilen	f3	X	X
Qualität der Feinteile	MBNR	X	X
Muschelschalengehalt	NPD*	X	X
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD*	X	
Widerstand gegen Polieren	NPD*	X	
Widerstand gegen Abrieb	NPD*	X	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD*	X	
Widerstand gegen Spike-Reifen	NPD*	X	
Chloride:	< 0,01 %	X	X
Bestandteile, die Erstarrungs- und	bestanden	X	X
Erhärtungsverhalten verändern			
Säurelösliche Sulfate:	AS 0,2	X	X
Gesamtschwefel	<0,04 %	X	X
Karbonatgehalt	NPD*	X	
Schwinden infolge Austrocknung	NPD*	X	X
Wasseraufnahme:	1,0 %	X	X
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD*	X	X
Freisetzung von polyaromatischen	NPD*	X	X
Kohlenwasserstoffen			
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD*	X	X
Magnesiumsulfat-Wert	NPD*	X	X
Frost-Widerstand	NPD*	x	X
Frost-Tausalz-Widerstand	NPD*	x	X
*NPD = No performance determined (			^
141 D = 140 periorinance determined (	Ciric Leistung i	coigcicgi,	

### Zusätzliche technische Angaben

Angabe der werkstypischen Kornzusammensetzung,

Durchgang durch das Sieb in M.-%

<u>0,063 mm</u> <u>0,25 mm</u> <u>0,50 mm</u> <u>1,00 mm</u> <u>2,00 mm</u> 0,2 32 93 97 100

Petrographischer Typ: Halterner Sand

Alkali-Empfindlichkeitsklasse nach Alkali-Richtlinie: E1 unbedenklich

Gehalt an Feinteilen: 0,2 %, Kategorie 1

Organische Verunreinigungen: Q 0,25



BDL Bölling Dienstleistungs GmbH  $\cdot$  Hullerner Straße 104  $\cdot$  457321 Haltern am See

### Leistungserklärung

Nr.2022.1-13043

Nach Artikel 4 Bauproduktenverordnung Nr.305/2011

gesiebter Sand 0/1 DIN EN 13043:2002/AC:2004

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Gesiebter Sand 0/1 DIN EN 13043:2002/AC:2004

Sand / Mutterboden

- Kraftwerkslogistik
- Semimobile Fördertechnik
- Schüttguttransporte

Hullerner Straße 104 45721 Haltern am See

02364/931270 Tel. 02364/9312728 Fax:

mail: info@bdl-boelling.de Web: www.bdl-boelling.de

- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gem. Artikel 11 Absatz 4: Sorte 2 c
- 3. Von Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gem. der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Feine Gesteinskörnung für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen (DIN EN 13043)

4. Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

BDL Bölling Dienstleistungs GmbH Hullerner Straße 104, 45721 Haltern am See

- 5. ggfs. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gem. Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gem. Anhang 5: System 2+
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Die notifizierte Stelle Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V. (NB 0793) hat nach dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Be-wertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Konformitätsbescheinigungen 0793-CPR-F1001.6.11-2 ausgestellt.
- 8. Im Falle der Leistungserklärung, die eine Bauprodukt betrifft, für das eine europäische techn. Bewertung ausgestellt ist: Nicht relevant
- 9. Erklärte Leistungen: s. Übersicht Anlage 1

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Haltern am See, den 25.08.2022

Ingo R. Schürkötter, Geschäftsführer BDL Bölling Dienstleistungs GmbH

BDL Bölling Dienstleistungs GmbH Registergericht: Gelsenkirchen HRB 5744 USt.-IdNr.: DE 194213857 Steuer-Nr.: 359/5743/1121

Geschäftsführer: Carsten Bölling Ingo R. Schürkötter Bankverbindung: Sparkasse Vest Recklinghausen BLZ: 426 501 50, Konto-Nr. 128 413 IBAN: DE90 4265 0150 0000 1284 13

BIC: WELADED1REK

### Leistungserklärung

### Nr.2022.1-13043

Nach Artikel 4 Bauproduktenverordnung Nr.305/2011

### gesiebter Sand 0/1 DIN EN 13043

### 9. Erklärte Leistungen:

<b>3</b>		Harmonisierte Technische Spezifikationen
Wesentliche Merkmale	Leistung	EN 13043
Korngröße	0/1mm	X
Kornform	NPD*	X
Kornzusammensetzung	NPD*	X
Kornrohdichte	2,60 g/cm <sup>3</sup>	X
Gehalt an Feinteilen	f3	X
Qualität der Feinteile	MBnr	X
Muschelschalengehalt	NPD*	X
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD*	X
Widerstand gegen Polieren	NPD*	X
Widerstand gegen Abrieb	NPD*	X
Widerstand gegen Verschleiß	NPD*	X
Widerstand gegen Spike-Reifen	NPD*	X
Chloride:	< 0,01 %	X
Säurelösliche Sulfate:	AS 0,2	X
Gesamtschwefel	<0,04 %	X
Karbonatgehalt	NPD*	X
Schwinden infolge Austrocknung	NPD*	X
Wasseraufnahme:	1,0 %	X
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD*	X
Freisetzung von polyaromatischen	NPD*	X
Kohlenwasserstoffen		
Freisetzung sonstiger gefährlicher	NPD*	X
Substanzen		
Magnesiumsulfat-Wert	NPD*	X
Frost-Widerstand	NPD*	X
Frost-Tausalz-Widerstand	NPD*	X
*NPD = No performance determined (k	eine Leistung fe	staeleat)

<sup>\*</sup>NPD = No performance determined (keine Leistung festgelegt)

### Zusätzliche technische Angaben

Angabe der werkstypischen Kornzusammensetzung,

Durchgang durch das Sieb in M.-%

0,063 mm	0,25 mm	0,50 mm	1,00 mm	2,00 mm
0.2	32	93	97	100

Petrographischer Typ: Halterner Sand Alkali-Empfindlichkeitsklasse nach Alkali-Richtlinie: E1 unbedenklich

Gehalt an Feinteilen: 0,2 %, Kategorie 1

Organische Verunreinigungen: Q 0,25



Güteschutz Beton NRW e.V. • Berliner Allee 45 • D-40212 Düsseldorf

BDL Bölling Dienstleistungs GmbH Hullerner Straße/Seehof 45721 Haltern am See Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V. Berliner Allee 45

D-40212 Düsseldorf Tel.: 0211/13 53 65 Fax: 0211/16 49 444 www.gueteschutz-beton.de info@gueteschutz-beton.de

### Bescheinigung über die Gültigkeit erteilter Zertifikate für die Firma BDL Bölling Dienstleistungs GmbH, Werk Haltern.



Der Güteschutz Beton hat als Notified Body (Kenn-Nr. 0793) gemäß EU-Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011 (EU-BauPVO) Anhang V, Abs. 1.3 b die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle der folgenden Bauprodukte zertifiziert (System 2+). Die erteilten Zertifikate bleiben weiterhin gültig.

RegNr. WPK-Zertifikat	Technische Regel	Bauprodukt / Produktgruppe
0793-CPR-F1001.6.10-1	EN 12620:2002/A1:2008	Gesteinskörnungen für Beton - Produktgruppe 30.1 -
0793-CPR-F1001.6.12-3	EN 13139:2002	Gesteinskörnungen für Mörtel - Produktgruppe 30.2 -
0793-CPR-F1001.6.11-2	EN 13043:2002/AC:2004	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen - Produktgruppe 30.3 -



Diese Bescheinigung gilt bis zum 07. Oktober 2026.

Güteschutz Beton NRW e.V. Leiter Überwachungs- u. Zertifizierungsstelle

Dr.-Ing. S. Zwolinski





# Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Reg.-Nr. 0793 - CPR - F1001.6.10 - 1

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Gesteinskörnungen für Beton

hergestellt durch

BDL Bölling Dienstleistungs GmbH Hullerner Straße/Seehof • 45721 Haltern am See

im Werk

Haltern.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 12620:2002/A1:2008

nach System 2+ angewendet werden.

Die werkseigene Produktionskontrolle erfüllt die in der angegebenen Norm vorgeschriebenen Anforderungen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.07.2013 ausgestellt und gilt solange, wie die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle in der angeführten harmonisierten Norm oder die Produkte, die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Düsseldorf, 01.07.2013

Dipl.-Ing. Zwolinski -Leiter der Zertifizierungsstelle-







Friedrich-Ebert-Straße 37/39 D-40210 Düsseldorf Tel.: +49 (0) 211 13 53 65 Fax: +49 (0) 211 16 49 44 4 info@gueteschutz-beton.de



# Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Reg.-Nr. 0793 - CPR - F1001.6.12 - 3

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Gesteinskörnungen für Mörtel

hergestellt durch

BDL Bölling Dienstleistungs GmbH Hullerner Straße/Seehof • 45721 Haltern am See

im Werk

Haltern.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 13139:2002

nach System 2+ angewendet werden.

Die werkseigene Produktionskontrolle erfüllt die in der angegebenen Norm vorgeschriebenen Anforderungen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.07.2013 ausgestellt und gilt solange, wie die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle in der angeführten harmonisierten Norm oder die Produkte, die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Düsseldorf, 01.07.2013

Dipl.-Ing. Zwolinski -Leiter der Zertifizierungsstelle-









### Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Reg.-Nr. 0793 - CPR - F1001.6.11 - 2

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

hergestellt durch

**BDL Bölling Dienstleistungs GmbH** Hullerner Straße/Seehof • 45721 Haltern am See

im Werk

Haltern.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 13043:2002/AC:2004

nach System 2+ angewendet werden.

Die werkseigene Produktionskontrolle erfüllt die in der angegebenen Norm vorgeschriebenen Anforderungen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.07.2013 ausgestellt und gilt solange, wie die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle in der angeführten harmonisierten Norm oder die Produkte, die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Düsseldorf, 01.07.2013

D-ZE-11309-01-00

Dipl.-Ing. Zwolinski -Leiter der Zertifizierungsstelle-



Gültigkeitsprüfung



Friedrich-Ebert-Straße 37/39 D-40210 Düsseldorf Tel.: +49 (0) 211 13 53 65 Fax: +49 (0) 211 16 49 44 4