

## Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

für das Produkt: Weserkies 0/2 für Beton, Mörtel und Asphalt


Leistungserklärung Nr. 1/2013 - 1010 Wesersand 0/2

1.	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b> 0/2 : EN 12620 - 13139 - 13043
2.	<b>Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</b> 1010 Wesersand 0/2
3.	<b>Vom Hersteller vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b> Herstellung von Beton, Mörtel und Asphalt
4.	<b>Name, eingetragener Name oder Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</b> Kieswerk Brinkmeyer GmbH & Co. KG, Kreckenhof 2, 32457 Porta Westfalica
5.	<b>Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</b> Nicht zutreffend
6.	<b>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</b> System 2+
7.	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</b> Die notifizierte Stelle (Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW), 0778) hat die Erstinspektion des Werkes und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: <b>Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0778-CPR-8.081-1/1</b>
8.	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:</b> Nicht zutreffend
9.	<b>Erklärte Leistung:</b> siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung. <b>Wenn gemäß den Artikeln 37 und 38 die Spezifische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:</b> Nicht zutreffend
10.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht er 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:

Dipl.-Ing. (TU) Bernd-Peter Brinkmeier, Geschäftsführer

Name und Funktion

Porta Westfalica, 29.06.2013 

(Ort und Datum)

(Unterschrift)

Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO 1/2013							Harmonisierte technische Spezifikation
Wesentliche Merkmale	Leistung						
Korngröße (Korngruppe)	0/2						DIN EN 12620: 2013 DIN EN 13139: 2013 DIN EN 13043: 2013
Kornform (Plattigkeitskennzahl)	-*						
Kornzusammensetzung	G <sub>F</sub> -85						
Kornrohddichte [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,60						
Gehalt an Feinhalten	f <sub>3</sub>						
Muschelschalengehalt	-*						
Fließkoeffizient	-*						
Widerstand gege Zertrümmerung	-*						
Widerstand gegen Polieren	-*						
Widerst. gegen Oberflächenabrieb	-*						
Widerstand gegen Verschleiß	-*						
Widerstand gegen Spike-Reifen	-*						
Chloride [M.-%]	0,005						
Säurelösliches Sulfat	AS <sub>10,2</sub>						
Gesamtschwefel [M.-%]	0,0						
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverh. des Betons verändern	Bestanden						
Carbonatgeh. [M.-%]	-*						
Schwinden infolge Austrocknen	-*						
Wasseraufnahme [M.-%]	0,4						
Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	-*						
Magnesiumsulfat-Widerstandsfähigkeit	-*						
NaCl-Prüfung	-*						
Widerstand gegen Alkalikiesel-säurereaktivität	E I						
Leichtgewichtige organische Verunreinigung [M.-%]	0,0						
- Radioaktivität	*						

\* NO PERFORMANCE DETERMINED

- Prüfung mehr als 3 Jahre zurückliegend

**Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen  
Feine und grobe Gesteinskörnungen**

Sorten Nr.	Korngruppe	werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in [M%]														Toleranz nach Tab. 4 oder C.1	
		0,063	0,25	0,5	1	2	2,8	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45		
1	0/2	0,2	6,6	45,4	74,9	92,8	99,3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Tab. 4

Porta Westfalica, den 24.06.2013

**B.R.P.F.**  
Kieswerk Brinkmeyer  
GmbH & Co. KG

## Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

für das Produkt: Weserkies 2/8 für Beton und Mörtel

Leistungserklärung Nr. 2/2013 - 3010 Weserkies 2/8

1.	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps::</b> 2/8 :EN 12620 - 13139 (3010 Weserkies 2/8)
2.	<b>Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</b> 3010 Weserkies 2/8
3.	<b>Vom Hersteller vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b> Herstellung von Beton und Mörtel
4.	<b>Name, eingetragener Name oder Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</b> Kieswerk Brinkmeyer GmbH & Co. KG, Kreckenhof 2, 32457 Porta Westfalica
5.	<b>Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</b> Nicht zutreffend
6.	<b>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</b> System 2+
7.	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</b> Die notifizierte Stelle (Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW), 0778) hat die Erstinspektion des Werkes und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: <b>Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0778-CPR-8.081-1/1</b>
8.	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:</b> Nicht zutreffend
9.	<b>Erklärte Leistung:</b> siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung. <b>Wenn gemäß den Artikeln 37 und 38 die Spezifische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:</b> Nicht zutreffend
10.	<b>Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht er erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4.</b>

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Dipl.-Ing. (TU) Bernd-Peter Brinkmeier, Geschäftsführer

Name und Funktion

Porta Westfalica, 24.10.2013

(Ort und Datum)

(Unterschrift)

Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO 2/2013						
Wesentliche Merkmale			Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
Korngröße (Korngruppe)			2/8			DIN EN 12620: 2013 DIN EN 13139: 2013
Kornform (Plattigkeitskennzahl)			-*			
Kornzusammensetzung			G <sub>c</sub> 85/20			
Kornrohddichte [Mg/m <sup>3</sup> ]			2,69			
Gehalt an Feinhalten			f <sub>1,5</sub>			
Muschelschalengehalt			-*			
Fließkoeffizient			-*			
Widerstand gege Zertrümmerung			-*			
Widerstand gegen Polieren			-*			
Widerstd. gegen Oberflächenabrieb			-*			
Widerstand gegen Verschleiß			-*			
Widerstand gegen Spike-Reifen			-*			
Chloride [M.-%]			-*			
Säurelösliches Sulfat			*			
Gesamtschwefel [M.-%]			-*			
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverh. des Betons verändern			-*			
Carbonatgeh. [M.-%]			5,5			
Schwinden infolge Austrocknen			-*			
Wasseraufnahme [M.-%]			0,7			
Frost- Tau- Wechselbeständigkeit			F <sub>2</sub>			
Magnesiumsulfat-Widerstandsfähigkeit			*			
NaCl-Prüfung			*			
Widerstand gegen Alkalikieselsäurereaktivität			E I			
Leichtgewichtige organische Verunreinigung [M.-%]			<0,005			
- Radioaktivität			*			
* NO PERFORMANCE DETERMINED						- Prüfung mehr als 3 Jahre zurückliegend

**Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen  
Feine und grobe Gesteinskörnungen**

Sorten Nr.	Korngruppe	werkstypische Kornzusammensetzung, Durchgang durch das Sieb [mm] in [M%]														Toleranz nach Tab. 4 oder C.1	
		0,063	0,25	0,5	1	2	2,8	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45		
2	2/8	0	-	-	0,2	2,6	11,2	37,3	61,9	93,8	100	100	100	100	100	100	Tab. 4

Porta Westfalica, den 24.06.2013

*B. P. B. J.*  
Kieswerk Brinkmeyer  
GmbH & Co. KG

## Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

für das Produkt: Weserkies für Beton

Leistungserklärung Nr. 3/2013 - 3220 Weserkies 8/16, 3400 Weserkies 16/32

1.	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b> EN 12620: 8/16 (3220 Weserkies 8/16), EN 12620: 16/32 (3400 Weserkies 16/32)
2.	<b>Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</b> 3220 Weserkies 8/16, 3400 Weserkies 16/32
3.	<b>Vom Hersteller vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b> Herstellung von Beton
4.	<b>Name, eingetragener Name oder Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</b> Kieswerk Brinkmeyer GmbH & Co. KG, Krecken Hof 2, 32457 Porta Westfalica
5.	<b>Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</b> Nicht zutreffend
6.	<b>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</b> System 2+
7.	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</b> Die notifizierte Stelle (Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW), 0778) hat die Erstinspektion des Werkes und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: <b>Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0778-CPR-8.081-1/1</b>
8.	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:</b> Nicht zutreffend
9.	<b>Erklärte Leistung:</b> siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung. <b>Wenn gemäß den Artikeln 37 und 38 die Spezifische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:</b> Nicht zutreffend
10.	<b>Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht er erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4.</b>

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Dipl.-Ing. (TU) Bernd-Peter Brinkmeier, Geschäftsführer

Name und Funktion

Porta Westfalica,

(Ort und Datum)

(Unterschrift)

Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO 3/2013			
Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngröße (Korngruppe)	8/16	16/32	DIN EN 12620: 2013
Kornform (Plattigkeitskennzahl)	F <sub>20</sub>	F <sub>20</sub>	
Kornzusammensetzung	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	
Kornrohdichte [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,64	2,57	
Gehalt an Feinhalten	f <sub>1,6</sub>	f <sub>1,6</sub>	
Muschelschalengehalt	SC <sub>10</sub>	*	
Fließkoeffizient	*	*	
Widerstand gege Zertrümmerung	*	*	
Widerstand gegen Polieren	*	*	
Widerstd. gegen Oberflächenabrieb	*	*	
Widerstand gegen Verschleiß	*	*	
Widerstand gegen Spike-Reifen	*	*	
Chloride [M.-%]	0,005	*	
Säurelösliches Sulfat	AS <sub>0,2</sub>	*	
Gesamtschwefel [M.-%]	0,0	*	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverh. des Betons verändern	*	*	
Carbonatgeh. [M.-%]	4,2	1,4	
Schwinden infolge Austrocknen	*	*	
Wasseraufnahme [M.-%]	0,6	1,1	
Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
Magnesiumsulfat-Widerstandsfähigkeit	MS <sub>NR</sub>	*	
NaCl-Prüfung	<8 M%	*	
Widerstand gegen Alkalkieselsäurereaktivität	E 1	E 1	
Leichtgewichtige organische Verunreinigung [M.-%]	0,0	0,0	
- Radioaktivität	*	*	
		* No PERFORMANCE DETERMINED	- Prüfung mehr als 3 Jahre zurücklegend

**Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen  
Feins und grobe Gesteinskörnungen**

Sorten Nr.	Korngruppe	werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in [M%]														Toleranz nach Tab. 4 oder C.1		
		0,063	0,25	0,5	1	2	2,8	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45			
3	8/16	0,0	-	-	-	-	-	0,2	0,6	6,8	48,5	91,5	100	100	100	100	100	Tab. 4
4	16/32	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	3,6	37,6	93,1	100	100	Tab. 4

Porta Westfalica, den 24.06.2013

*BRP*  
Kieswerk Brinkmeyer  
GmbH & Co. KG