

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

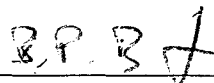
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 0/2 : EN 12620 - 13139 - 13043
2.	Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: 1010 Wesersand 0/2
3.	Vom Hersteller vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Herstellung von Beton, Mörtel und Asphalt
4.	Name, eingetragener Name oder Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Weserkieswerk Hessisch Oldendorf GmbH & Co. KG, Gründener Weg 1, 31840 Hessisch Oldendorf
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: Nicht zutreffend
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: 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: Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0778-CPR-8.964-1/1
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird: Nicht zutreffend
9.	Erklärte Leistung: siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung. Wenn gemäß den Artikeln 37 und 38 die Spezifische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt: 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

Hessisch Oldendorf, 21.06.2013



(Ort und Datum)

(Unterschrift)

Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO 1/2013						
Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation		
Korngröße (Korngruppe)	0/2			DIN EN 12620: 2013 DIN EN 13139: 2013 DIN EN 13043: 2013		
Kornform (Plattigkeitskennzahl)	*					
Kornzusammensetzung	G _p 85					
Kornrohddichte [Mg/m ³]	2,65					
Gehalt an Feinhalten	f ₃					
Muschelschalengehalt	*					
Fließkoeffizient	E _{cs} 24					
Widerstand gege Zertrümmerung	**					
Widerstand gegen Polieren	**					
Widerstd. gegen Oberflächenabrieb	*					
Widerstand gegen Verschleiß	*					
Widerstand gegen Spike-Reifen	**					
Chloride [M.-%]	0,003					
Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}					
Gesamtschwefel [M.-%]	0,0					
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverh. des Betons verändern	Bestanden					
Carbonatgeh. [M.-%]	*					
Schwinden infolge Austrocknen	*					
Wasseraufnahme [M.-%]	0,5					
Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	**					
Magnesiumsulfat-Widerstandsfähigkeit	*					
NaCl-Prüfung	**					
Widerstand gegen Alkalikiesel-säurereaktivität	E I					
Leichtgewichtige organische Verunreinigung [M.-%]	0,0					
- Radioaktivität	*					
* NO PERFORMANCE DETERMINED						

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen
Feine und grobe Gesteinskörnungen

Sorten Nr.	Korngruppe	werkstypische Kornzusammensetzung														Toleranz nach Tab. 4 oder C.1
		Durchgang durch das Sieb [mm] in [M%]														
1	0/2	0,063	0,25	0,5	1	2	2,8	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	Tab 4
		0,2	6,8	44	74	90,6	98,9	100	100	100	100	100	100	100	100	

Hess. Oldendorf, den 21.06.2013

B. B. J.
Weserkieswerk Hess. Oldendorf
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.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 2/8 :EN 12620 - 13139 (3010 Weserkies 2/8)
2.	Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: 3010 Weserkies 2/8
3.	Vom Hersteller vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Herstellung von Beton und Mörtel
4.	Name, eingetragener Name oder Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Weserkieswerk Hessisch Oldendorf GmbH & Co. KG, Gründener Weg 1, 31840 Hessisch Oldendorf
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: Nicht zutreffend
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: 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: Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0778-CPR-8.964-1/1
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird: Nicht zutreffend
9.	Erklärte Leistung: siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung. Wenn gemäß den Artikeln 37 und 38 die Spezifische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt: 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

Hessisch Oldendorf, 20.06.2013



(Ort und Datum)

(Unterschrift)

Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO 2/2013						Harmonisierte technische Spezifikation
Wesentliche Merkmale	Leistung					
Korngröße (Korngruppe)	2/8					DIN EN 12620: 2013 DIN EN 13139: 2013 DIN EN 13043: 2013
Kornform (Plattigkeitskennzahl)	*					
Kornzusammensetzung	G _c 85/20					
Kornrohddichte [Mg/m ³]	*					
Gehalt an Feinhalten	f _{1,5}					
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.-%]	.*					
Schwinden infolge Austrocknen	*					
Wasseraufnahme [M.-%]	.*					
Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	F ₁					
Magnesiumsulfat-Widerstandsfähigkeit	*					
NaCl-Prüfung	.*					
Widerstand gegen Alkalikieselsäurereaktivität	E I					
Leichtgewichtige organische Verunreinigung [M.-%]	-					
- Radioaktivität	.*					
* NO PERFORMANCE DETERMINED						

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen
Feine und grobe Gesteinskörnungen

Sorten Nr	Korngruppe	werkstypische Kornzusammensetzung													Toleranz nach Tab. 4 oder C. 1	
		Durchgang durch das Sieb [mm] in [M%]														
		0,063	0,25	0,5	1	2	2,8	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	
1	2/8	0,03	-	-	0,1	1	6	25,4	56,8	93,9	100	100	100	100	100	Tab. 4

Hess. Oldendorf, den 21.06.2013

BBB

Weserkieswerk Hess. Oldendorf
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. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 12620: 8/16 (3220 Weserkies 8/16),
EN 12620: 16/32 (3400 Weserkies 16/32)
2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: 3220 Weserkies 8/16, 3400 Weserkies 16/32
3. Vom Hersteller vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Herstellung von Beton
4. Name, eingetragener Name oder Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Weserkieswerk Hessisch Oldendorf GmbH & Co. KG, Gründener Weg 1, 31840 Hessisch Oldendorf
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: Nicht zutreffend
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: 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:
Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0778-CPR-8.964-1/1
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird: Nicht zutreffend
9. Erklärte Leistung: siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung.
Wenn gemäß den Artikeln 37 und 38 die Spezifische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt: 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

Hessisch Oldendorf, 29.06.2013

B.P.B.J.

(Ort und Datum)

(Unterschrift)

Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO 3/2013					Harmonisierte technische Spezifikation
Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung			
Korngröße (Korngruppe)	8/16	16/32			DIN EN 12620: 2013 DIN EN 13139: 2013 DIN EN 13043: 2013
Kornform (Plattigkeitskennzahl)	F ₁₂₀	F ₁₃₅			
Kornzusammensetzung	G _C 85/20	G _C 85/20			
Kornrohddichte [Mg/m ³]	2,62	2,56			
Gehalt an Feinhalten	f _{1,5}	f _{1,5}			
Muschelschalengehalt	SC ₁₀	*			
Fließkoeffizient	*	*			
Widerstand gege Zertrümmerung	*	-*			
Widerstand gegen Polieren	*	-*			
Widerstd. gegen Oberflächenabrieb	*	-*			
Widerstand gegen Verschleiß	-*	*			
Widerstand gegen Spike-Reifen	*	*			
Chloride [M.-%]	0,004	*			
Säurelösliches Sulfat	AS _{0,0}	*			
Gesamtschwefel [M.-%]	0,0	-*			
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverh. des Betons verändern	-*	-*			
Carbonatgehalt [M.-%]	*	-*			
Schwinden infolge Austrocknen	*	-*			
Wasseraufnahme [M.-%]	*	0,9			
Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	F ₁	F ₁			
Magnesiumsulfat-Widerstandsfähigkeit	MS _{NR}	*			
NaCl-Prüfung	<8 M%	*			
Widerstand gegen Alkalikiesel-säurereaktivität	E I	E I			
Leichtgewichtige organische Verunreinigung [M.-%]	0,0	-*			
- Radioaktivität	*	-*			
* No PERFORMANCE DETERMINED					

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

Sorten Nr.	Korngruppe	werkstypische Kornzusammensetzung														Toleranz nach Tab. 4 oder C.1		
		Durchgang durch das Sieb [mm] in [M%]																
3	8/16	0,063	0,25	0,5	1	2	2,8	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	100	100	100
4	16/32*	0,1	-	-	-	-	-	-	0,4	2,2	15,5	87,7	100	100	100	100	100	100

*16/32 ohne Anteil >32 mm

Hess. Oldendorf, den 21.06.2013

B.P.B.7

Weserkieswerk Hess. Oldendorf
GmbH & Co. KG