

Leistungserklärung gemäß Bauproduktenverordnung

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

*BAUPROFI Rundkies 4/8*

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

*Art.Nr.: 1955303 Rundkies 4/8 Big Bag*

*aus natürlichem karbonatischen Gestein*

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

*Gesteinskörnungen für die Herstellung von Beton gemäß EN 12620  
Die natürlichen Gesteinskörnungen sind zur Herstellung von Betonen gemäß ÖNORM B 4710-1:2007, mit Ausnahme der Betonklassen XA2L und XA3L und allen XM-Klassen, geeignet.*

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

*Rohrdorfer Sand & Kies, Lagerstraße 1-5, 2103 Langenzersdorf*

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

*Kieswerk Bad Fischau, Brunnerstraße, 2721 Bad Fischau/Brunn  
Bevollmächtigter: Robert Grosinger, Am Luckerweg 1, 2700 Wiener Neustadt*

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 Zertifizierungsstelle Wien Zert, NR. 1139 hat die Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkeigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  
Konformitätsbescheinigung Nummer 1139-CPR-0097/04 für die werkeigene Produktionskontrolle gemäß EN 12620*

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

*Nur relevant wenn eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.*

9. Erklärte Leistung

*Siehe Beilage 1/1*

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 gemäß Nummer 4.  
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:*

*Robert Grosinger, Technologie für mineralische Rohstoffe  
(Name und Funktion)*

**Rohrdorfer  
Sand und Kies GmbH**  
Gebietsbüro Weikersdorf  
Am Luckerweg 1  
A-2700 Wr. Neustadt  
Tel.: +43 50543 33010

Langenzersdorf, 06.03.2017  
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....  
(Unterschrift)

Leistungserklärung gemäß Bauproduktenverordnung

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

*BAUPROFI Rundkies 16/32*

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

*Art.Nr.: 1957303 Rundkies 16/32 Big Bag*

*aus natürlichem karbonatischen Gestein*

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

*Gesteinskörnungen für die Herstellung von Beton gemäß EN 12620  
Die natürlichen Gesteinskörnungen sind zur Herstellung von Betonen gemäß ÖNORM B 4710-1:2007, mit Ausnahme der Betonklassen XA2L und XA3L und allen XM-Klassen, geeignet.*

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

*Rohrdorfer Sand & Kies, Lagerstraße 1-5, 2103 Langenzersdorf*

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

*Kieswerk Bad Fischau, Brunnerstraße, 2721 Bad Fischau/Brunn  
Bevollmächtigter: Robert Grosinger, Am Luckerweg 1, 2700 Wiener Neustadt*

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 Zertifizierungsstelle Wien Zert, NR. 1139 hat die Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkeigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  
Konformitätsbescheinigung Nummer 1139-CPR-0097/04 für die werkeigene Produktionskontrolle gemäß EN 12620*

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

*Nur relevant wenn eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.*

9. Erklärte Leistung

*Siehe Beilage 1/1*

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 gemäß Nummer 4.  
Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:*

*Robert Grosinger, Technologie für mineralische Rohstoffe  
(Name und Funktion)*

**Rohrdorfer  
Sand und Kies GmbH**  
Gebietsbüro Weikersdorf  
Am Luckerweg 1  
A-2700 Wr. Neustadt  
Tel.: +43 50543 33010

Langenzersdorf, 06.03.2017  
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....  
(Unterschrift)

Leistungserklärung gemäß Bauproduktenverordnung

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

*BAUPROFI Streusplitt 2/4*

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

*Art.Nr.: 1960303 Streusplitt 2/4 Big Bag*

*aus natürlichem karbonatischen Gestein*

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

*Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 12620*

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

*Rohrdorfer Sand & Kies, Lagerstraße 1-5, 2103 Langenzersdorf*

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

*Kieswerk Bad Fischau, Brunnerstraße, 2721 Bad Fischau/Brunn  
Bevollmächtigter: Robert Grosinger, Am Luckerweg 1, 2700 Wiener Neustadt*

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 Zertifizierungsstelle Wien Zert, NR. 1139 hat die Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkeigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  
Konformitätsbescheinigung Nummer 1139-CPR-0097/04 für die werkeigene Produktionskontrolle gemäß EN 12620*

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

*Nur relevant wenn eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.*

9. Erklärte Leistung

*Siehe Beilage 1/1*

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 gemäß Nummer 4.  
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:*

*Robert Grosinger, Technologie für mineralische Rohstoffe  
(Name und Funktion)*

**Rohrdorfer  
Sand und Kies GmbH**  
Gebietsbüro Weikersdorf  
Am Luckerweg 1  
A-2700 Wr. Neustadt  
Tel.: +43 50543 33010

Langenzersdorf, 06.03.2017  
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....  
(Unterschrift)

Leistungserklärung gemäß Bauproduktenverordnung

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

*BAUPROFI Betonkies 0/32*

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

*Art.Nr.: 1954303 Betonkies 0/32 Big Bag*

*aus natürlichem karbonatischem Gestein*

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

*Gesteinskörnungen für die Herstellung von Beton gemäß EN 12620  
Die natürlichen Gesteinskörnungen sind zur Herstellung von Betonen gemäß ÖNORM B 4710-1:2007, mit Ausnahme der Betonklassen XA2L und XA3L und allen XM-Klassen, geeignet.*

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

*Rohrdorfer Sand & Kies, Lagerstraße 1-5, 2103 Langenzersdorf*

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

*Kieswerk Bad Fischau, Brunnerstraße, 2721 Bad Fischau/Brunn  
Bevollmächtigter: Robert Grosinger, Am Luckerweg 1, 2700 Wiener Neustadt*

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 Zertifizierungsstelle Wien Zert, NR. 1139 hat die Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkeigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  
Konformitätsbescheinigung Nummer 1139-CPR-0097/04 für die werkeigene Produktionskontrolle gemäß EN 12620*

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

*Nur relevant wenn eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.*

9. Erklärte Leistung

*Siehe Beilage 1/1*

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 gemäß Nummer 4.  
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:*

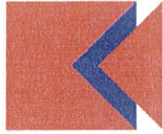
*Robert Grosinger, Technologie für mineralische Rohstoffe  
(Name und Funktion)*

**Rohrdorfer  
Sand und Kies GmbH**  
Gebietsbüro Weikersdorf  
Am Luckerweg 1  
A-2700 Wr. Neustadt  
Tel.: +43 50543 33010

Langenzersdorf, 06.03.2017  
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....  
(Unterschrift)

<b>CE</b>		
1139		
<b>Fa. Kirschner &amp; Zechmeister GmbH</b>		
<b>A-7123 Mönchhof, Bahngasse 69</b>		
12		
1139-CPD-0105/05		
EN 12620		
Gesteinskörnungen für Beton		
Korngröße	= Handelsbezeichnung	RK 0/4
Kornrohddichte	Angegebener Wert	2,63 Mg/m <sup>3</sup>
Kornzusammensetzung	Kategorie	G <sub>F</sub> 85
Feinanteile <0,063	Kategorie	f <sub>3</sub>
Muschelschalengehalt	Kategorie	SC <sub>10</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung	--	LA <sub>NPD</sub>
Widerstand gegen Verschleiß	--	M <sub>DE</sub> NPD
Widerstand gegen Polieren	--	PSV <sub>NPD</sub>
Widerstand gegen Abrieb	Kategorie	AAV <sub>NR</sub>
Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	Kategorie	NR
Raumbeständigkeit / Schwinden	--	Bestanden
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	--	Keine Beeinträchtigung
Wasserlösliches Chlorid	Angegebener Wert	< 0,01 %
Säurelösliches Sulfat	Kategorie	AS <sub>0,2</sub>
Gesamtschwefelgehalt	--	Bestanden
Einflüsse auf das Erstarrungsverhalten	--	Bestanden
Freisetzung von Radioaktivität	Angegebener Wert	0,16 % < 1 %
Freisetzung von Schwermetallen	--	NPD
Freisetzung von PAK	-	NPD



# Leistungserklärung

DoP-K&Z-SAND 0/4-2014



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Gew. Sand 0,063/4mm - Gesteinskörnung für Beton gemäß EN 12620 : 2002 + A1 : 2008**
2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**80119 – Gew. Sand 0,063/4**  
**80418 – Enercon Gew. Sand 0,063/4 SAP 87315**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Gesteinskörnungen für die Herstellung von Beton gemäß EN 12620**  
**Verwendung gemäß ÖN B 4710, 1. Teil**  
**Zierkies für Landschafts- und Gartenbau**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5  
**Kirschner & Zechmeister GmbH**  
**Bahngasse 69**  
**7123 Mönchhof**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
**entfällt**
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 Nr. **1139** (Amt der Wiener Landesregierung – Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, A-1110 Wien, Rinnböckstraße 15) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (**Nr. 1139-CPD-0105/05**)ausgestellt.
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäischen Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
**entfällt**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistungen	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngröße	RK 0/4	EN 12620 : 2002 + A1 : 2008
Kornrohddichte	2,63 Mg/m <sup>3</sup>	
Kornzusammensetzung	Gf 85	
Feinanteile <0,063	f3	
Muschelschalengehalt	SC10	
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA NPD	
Widerstand gegen Verschleiß	MDE NPD	
Widerstand gegen Polieren	PSV NPD	
Widerstand gegen Abrieb	AAV NR	
Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	NR	
Raumbeständigkeit / Schwinden	Bestanden	
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Keine Beeinträchtigung	
Wasserlösliches Chlorid	< 0,01 %	
Säurelösliches Sulfat	AS 0,2	
Gesamtschwefelgehalt	Bestanden	
Einflüsse auf das Erstarrungsverhalten	Bestanden	
Freisetzung von Radioaktivität	0,16 % < 1 %	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von PAK	NPD	

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 alleine der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: **Hr. Zechmeister Werner, Geschäftsführer**

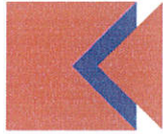
Mönchhof, am 18.12.2014

(Ort, Datum)

**Kirschner & Zechmeister**  
 GmbH  
 Transporte-Paumaschinen-Bauschuttrecycling  
 Holzbalkendecke, Beton- / Kieswerke  
 110 MÖNCHHOF, BÄCKENASS 19  
 Tel. 0 21 73 / 80 2 24  
 (Unterschrift)



<b>CE</b>		
1139		
Fa. Kirschner & Zechmeister GmbH A-7123 Mönchhof, Bahngasse 69 12 1139-CPD-0105/05		
EN 12620 Gesteinskörnungen für Beton		
Korngröße	= Handelsbezeichnung	RK 16/32
Kornrohichte	Angebener Wert	2,62 Mg/m <sup>3</sup>
Kornzusammensetzung	Kategorie	G <sub>c</sub> 85/20
Feinanteile <0,063	Kategorie	f <sub>1,5</sub>
Muschelschalengehalt	Kategorie	SC <sub>10</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung	--	LA <sub>NPD</sub>
Widerstand gegen Verschleiß	--	M <sub>DE</sub> NPD
Widerstand gegen Polieren	--	PSV <sub>NPD</sub>
Widerstand gegen Spikesabrieb	Kategorie	AAV <sub>NR</sub>
Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	Kategorie	F1
Raumbeständigkeit / Schwinden	--	Bestanden
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	--	Keine Beeinträchtigung
Wasserlösliches Chlorid	Angebener Wert	< 0,01 %
Säurelösliches Sulfat	Kategorie	AS <sub>0,2</sub>
Gesamtschwefelgehalt	--	Bestanden
Einflüsse auf das Erstarrungsverhalten	--	Bestanden
Freisetzung von Radioaktivität	Angebener Wert	0,16 % < 1 %
Freisetzung von Schwermetallen	--	NPD
Freisetzung von PAK	--	NPD



# Leistungserklärung

DoP-K&Z-KIES 16/32-2014



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Gew. Kies 16/32mm - Gesteinskörnung für Beton gemäß EN 12620 : 2002 + A1 : 2008**
2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**80134 – Gew. Kies 16/32**  
**80422 – Enercon Gew. Kies 16/32 SAP 77749**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Gesteinskörnungen für die Herstellung von Beton gemäß EN 12620**  
**Verwendung gemäß ÖN B 4710, 1. Teil**  
**Zierkies für Landschafts- und Gartenbau**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5  
**Kirschner & Zechmeister GmbH**  
**Bahngasse 69**  
**7123 Mönchhof**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
**entfällt**
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 Nr. **1139** (Amt der Wiener Landesregierung – Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, A-1110 Wien, Rinnböckstraße 15) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (**Nr. 1139-CPD-0105/05**) ausgestellt.
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
**entfällt**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistungen	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngröße	RK 16/32	EN 12620 : 2002 + A1 : 2008
Kornrohddichte	2,62 Mg/m <sup>3</sup>	
Kornzusammensetzung	Gc 85/20	
Feinanteile <0,063	F1,5	
Muschelschalengehalt	SC10	
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA NPD	
Widerstand gegen Verschleiß	MDE NPD	
Widerstand gegen Polieren	PSV NPD	
Widerstand gegen Spikesabrieb	AAV NR	
Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	F1	
Raubeständigkeit / Schwinden	Bestanden	
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Keine Beeinträchtigung	
Wasserlösliches Chlorid	< 0,01 %	
Säurelösliches Sulfat	AS 0,2	
Gesamtschwefelgehalt	Bestanden	
Einflüsse auf das Erstarrungsverhalten	Bestanden	
Freisetzung von Radioaktivität	0,16 % <1%	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von PAK	NPD	

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 alleine der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: **Hr. Zechmeister Werner, Geschäftsführer**

Mönchhof, am 18.12.2014

(Ort, Datum)

**Kirschner & Zechmeister**  
 GmbH  
 Transporte-Baumaschinen-Erschuttrecycling  
 Handhabendecke - Beton - Kieswerke  
 7123 MÖNCHHOF, BAHNGASSE 69  
 Tel. 0 91 31 37 00 2 24  
 (Unterschrift)

<b>CE</b> 1139		
<b>Fa. Kirschner &amp; Zechmeister GmbH</b> <b>A-7123 Mönchhof, Bahngasse 69</b> 12 1139-CPD-0105/05		
EN 12620 Gesteinskörnungen für Beton		
Korngröße	= Handelsbezeichnung	RK 4/8
Kornrohichte	Angebener Wert	2,62 Mg/m <sup>3</sup>
Kornzusammensetzung	Kategorie	G <sub>C</sub> 90/15
Feinanteile <0,063	Kategorie	f <sub>1,5</sub>
Muschelschalengehalt	Kategorie	SC <sub>10</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung	--	LA <sub>NPD</sub>
Widerstand gegen Verschleiß	--	M <sub>DE</sub> NPD
Widerstand gegen Polieren	--	PSV <sub>NR</sub>
Widerstand gegen Spikesabrieb	Kategorie	AAV <sub>NR</sub>
Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	Kategorie	F1
Raumbeständigkeit / Schwinden	--	Bestanden
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	--	Keine Beeinträchtigung
Wasserlösliches Chlorid	Angebener Wert	< 0,01 %
Säurelösliches Sulfat	Kategorie	AS <sub>0,2</sub>
Gesamtschwefelgehalt	--	Bestanden
Einflüsse auf das Erstarrungsverhalten	--	Bestanden
Freisetzung von Radioaktivität	Angebener Wert	0,16 %
Freisetzung von Schwermetallen	--	NPD
Freisetzung von PAK	--	NPD



# Leistungserklärung

DoP-K&Z-KIES 4/8-2014



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Gew. Kies 4/8mm - Gesteinskörnung für Beton gemäß EN 12620 : 2002 + A1 : 2008**
2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**80137 – Gew. Kies 4/8**  
**80419 – Enercon Gew. Kies 4/8 SAP 126599**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Gesteinskörnungen für die Herstellung von Beton gemäß EN 12620**  
**Verwendung gemäß ÖN B 4710, 1. Teil**  
**Zierkies für Landschafts- und Gartenbau**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5  
**Kirschner & Zechmeister GmbH**  
**Bahngasse 69**  
**7123 Mönchhof**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
**entfällt**
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 Nr. **1139** (Amt der Wiener Landesregierung – Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, A-1110 Wien, Rinnböckstraße 15) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (**Nr. 1139-CPD-0105/05**)ausgestellt.
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäischen Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
**entfällt**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistungen	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngröße	RK 4/8	<b>EN 12620 : 2002 + A1 : 2008</b>
Kornrohddichte	2,62 Mg/m <sup>3</sup>	
Kornzusammensetzung	Gc 90/15	
Feinanteile <0,063	F1,5	
Muschelschalengehalt	SC10	
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA NPD	
Widerstand gegen Verschleiß	MDE NPD	
Widerstand gegen Polieren	PSV NR	
Widerstand gegen Spikesabrieb	AAV NR	
Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	F1	
Raubeständigkeit / Schwinden	Bestanden	
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Keine Beeinträchtigung	
Wasserlösliches Chlorid	< 0,01 %	
Säurelösliches Sulfat	AS 0,2	
Gesamtschwefelgehalt	Bestanden	
Einflüsse auf das Erstarrungsverhalten	Bestanden	
Freisetzung von Radioaktivität	0,16 %	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von PAK	NPD	

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 alleine der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: **Hr. Zechmeister Werner, Geschäftsführer**

Mönchhof, am 18.12.2014

(Ort, Datum)

**Kirschner & Zechmeister**  
 GmbH  
 Transporte-Baummaschinen-Beuschuttrecycling  
 und Holzwerkstoffe - Beton- und Kieswerke  
 7120 MÖNCHHOF, BAHNGASSE 69  
 TEL. 0 71 41 71 00 2 24  
 (Unterschrift)