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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau EN 13242 Nr.1086-CPR-0022/1

Ausgabe 01/2019 (ersetzt Ausgabe 01/2018) für das Produktionsjahr 2019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Asphaltgrad n.f. RA III 0/16 U-A

 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Asphaltgrad n.f. RA III 0/16 U-A

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 13242,

gemäß RVS 08.15.01:2010

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

Christian Ehrensberger Ges.m.b.H.

A- 5451 Tenneck, Bundesstraße 30

- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: siehe Punkt 4
- 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 Salzburg-Zert, Nr. 1230 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.

Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-cert, Nr. 1086, hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0022/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

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:

Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer und Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK (Name und Funktion)

	Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9) Ausgabe 01/	2019 EG- Zertifikat Nr. 1086-CF	R-0022/1
	Wesentliche Merkmale	Leistung	techn-
	orm, -größe und Rohdichte		
4.2	Korngruppe	0/16	
4.3	Korngrößenverteilung	G _{A 75}	
4.6.1	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SINR	
4.6.3	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	
5.4.1	Rohdichte	NPD	
Reinh			
4.4	Gehalt an Feinteilen	f _{NR}	
4.5	Qualität der Feinteile	NR	
-	gebrochener Oberflächen	IVIX	-
	According to the second	C _{NR}	
	Anteil gebrochener Körner	ONR	-
	stand gegen Zertrümmerung		
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA _{NR}	
	beständigkeit	Keine industriell	
	1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	hergestellte	
	2 Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke	Gesteinskörnung	
	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Gestelliskernang	
	eraufnahme/-saugvermögen		
	Wasseraufnahme	NR	
5.6	Wassersaughöhe	NPD	
	nmensetzung/Gehalt		
6.2	Petrographische Beschreibung	recyclierte Gesteinskörnung	
6.3	Klassifizierung der Bestandteile von groben	Raso; Rb10-; (Rg+X)1-; Fl4- Antei	
			EN 13242
	rezyklierten Gesteinskörnungen	Ra mindestens 90 M,-%	
6.4.3	Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in	NPD	
	rezyklierten Gesteinskörnungen	1,1,5	
6.4.1		NPD	
6.4.2	Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und	NPD	
	Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundene	n	
	Gemischen verändern		
	stand gegen Abnutzung		
	Widerstand gegen Verschließ	NPD	
Gefäh	rliche Stoffe:		
	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
	Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
	 Freisetzung von polizyklischen aromatischen 	NPD	
	Kohlenwasserstoffen		
	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	4
	tterungsbeständigkeit		
7.2	Maximale Magnesiumsulfatwerte	NPD	
	von groben Gesteinskörnungen		
7.4	"Sonnenbrand" von Basalt	NR	
7.3.1	Wasseraufnahme als Vorversuch	NR	
	für den Frostwiderstand		
7.3.2	Frostwiderstand	FNR	
7.3.3		NPD	
Freiw	illige Angabe gemäß ÖNORM B 3132		
	Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	_	_
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit		
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	Qualitätsklasse	_
	2015/181,Anhang2,Tab.1	U-A	
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit		
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	Güteklasse	_
	dem, recycling-baustonveroraning behill	III	

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene
Gemische für Ingenieur- und Straßenbau
EN 13242
Nr.1086-CPR-0022/1

Ausgabe 01/2019 (ersetzt Ausgabe 01/2018) für das Produktionsjahr 2019

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Betgrad n.F. RB IV 0/16 U11 U-A

 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Betgrad n.F. RB IV 0/16 U11 U-A

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 13242, RVS 08.15.01:2010

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

Christian Ehrensberger Ges.m.b.H. A- 5451 Tenneck, Bundesstraße 30

- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: siehe Punkt 4
- 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 Salzburg-Zert, Nr. 1230 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.

Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-cert, Nr. 1086, hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0022/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

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:

Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer und Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK (Name und Funktion)

-	Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9) Ausgabe	01/2019 EG- Zertifikat Nr. 1086-C	
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn- ische Spezifikation
	orm, -größe und Rohdichte		ISCHE DIEZHKANON
4.2	Korngruppe	0/16	
4.3	Korngrößenverteilung	G _{A 75}	
4.6.1	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SI NR	
4.6.3	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	
5.4.1	Rohdichte	NPD	
Reinh			
4.4	Gehalt an Feinteilen	f _{NR}	
4.5	Qualität der Feinteile I gebrochener Oberflächen	NR	
462	Anteil gebrochener Körner	CND	
Wide	rstand gegen Zertrümmerung	C NR	
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA NR	
Raum	ibestandigkeit	Keine industriell	
6.5.2.1	Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	hergestellte	
6.5.2.2	2 Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke 3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Gesteinskörnung	
Wass	erautnahme/-saugvermogen	Gestelliskorrung	
5.4.2		NR I	
5.6	Wassersaughöhe	NPD	
Zusar	mmensetzung/Gehalt		
6.2 6.3	Petrographische Beschreibung	recyclierte Gesteinskörnung	
0.3	Klassifizierung der Bestandteile von groben	Rc ₇₀ ;Rcug _{NR} ;Rb _{NR} ;Ra _{NR} ;	
		(Rg+X) _{1-,} Fl ₄₋	
	rezyklierten Gesteinskörnungen	Anteil Rc mindestens 80 M%	EN 13242
6.4.3	Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in	NDD	LIV 10242
	rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
6.4.1	Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.4.2	Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und	NPD	
0.0.1	Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen	M B	
	Gemischen verändern		
Widei	rstand gegen Abnutzung		
5.3	Widerstand gegen Verschließ	NPD	
Gefäh	rliche Stoffe:		
	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
	Freisetzung von SchwermetallenFreisetzung von polizyklischen aromatischen	NPD	
	Kohlenwasserstoffen	NPD	
	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	
Verwi	tterungsbeständigkeit		
7.2	Maximale Magnesiumsulfatwerte	NPD	
	von groben Gesteinskörnungen		
7.4	"Sonnenbrand" von Basalt	Kein Basalt	
7.3.1	Wasseraufnahme als Vorversuch	NR	
	für den Frostwiderstand		
7.3.2	Frostwiderstand	NR	
7.3.3	Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD	
	illige Angabe gemäß ONORM B 3132		
	Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	NR	
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit		
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	Qualitätsklasse	_
	2015/181,Anhang2,Tab.1	U-A	
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit		
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	Güteklasse	
	2015/181,Anhang2,Tab.1	IV	

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau EN 13242 Nr.1086-CPR-0022/1

Ausgabe 01/2019 (erste Ausgabe) für das Produktionsjahr 2019

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Betgrad n.F. RB IV 0/32 U11 U-A

 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Betgrad n.F. RB IV 0/32 U11 U-A

 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 13242, RVS 08.15.01:2010

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

Christian Ehrensberger Ges.m.b.H. A- 5451 Tenneck, Bundesstraße 30

- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: siehe Punkt 4
- 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 Salzburg-Zert, Nr. 1230 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.

Die notifizierte Zertifizierungsstelle byfs-cert, Nr. 1086, hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0022/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

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

Nicht relevant

Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

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:

Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer und Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK (Name und Funktion)

-	Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9) Ausgabe	01/2019 EG- Zertifikat Nr. 1086-CI	
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn- ische Spezifikation
	orm, -große und Rohdichte		ISChe Spezifikation
4.2	Korngruppe	0/23	
4.3	Korngrößenverteilung	G _{A 75}	
1.6.1	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SI NR	
1.6.3	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	
5.4.1	Rohdichte	NPD	
Reinh			
1.4	Gehalt an Feinteilen	f _{NR}	
.5	Qualität der Feinteile gebrochener Oberflächen	NR	
6.2	Anteil gebrochener Körner	CND	
Vide	rstand gegen Zertrümmerung	C NR	
.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA NR	
caum	ibestandigkeit	Keine industriell	
.5.2.1	Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke		
5.2.2	Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke	hergestellte	
Vass	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke eraufnahme/-saugvermogen	Gesteinskörnung	
.4.2	Wasseraufnahme	NR	
.6	Wassersaughöhe	NPD	
usar	nmensetzung/Gehalt	N D	
.2	Petrographische Beschreibung	recyclierte Gesteinskörnung	
	Klassifizierung der Bestandteile von groben	Rc ₇₀ ;Rcug _{NR} ;Rb _{NR} ;Ra _{NR} ;	
		(Rg+X) ₁₋ Fl ₄₋	
	rezyklierten Gesteinskörnungen	Anteil Rc mindestens 80 M%	EN 10010
.4.3	Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in		EN 13242
	rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
.4.1	Säurelösliche Sulfate	NPD	
.4.2	Gesamtschwefelgehalt		
	그렇게 하는 것이 되었다면 하는 사람이 어느 가장 하는 것이 되었다면 하는 것이 되었다면 하는데 그렇게 되었다.	NPD	
.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und	NPD	
	Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen		
Widor	Gemischen verändern		
.3	stand gegen Abnutzung Widerstand gegen Verschließ	NDD	
	rliche Stoffe:	NPD	
	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
	 Freisetzung von Schwermetallen 	NPD	
	 Freisetzung von polizyklischen aromatischen 	NPD	
	Kohlenwasserstoffen		
erwi	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe tterungsbeständigkeit	NPD	
2	Maximale Magnesiumsulfatwerte	NDD	
-	von groben Gesteinskörnungen	NPD	
.4	"Sonnenbrand" von Basalt	Vaia Dan-II	
.3.1	Wasseraufnahme als Vorversuch	Kein Basalt	
J. I		NR	
2.0	für den Frostwiderstand		
3.2	Frostwiderstand	NR	
3.3	Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD	
reiwi	llige Angabe gemäß ONORM B 3132		
	Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	NR	
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit	Qualitätaklassa	
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	Qualitätsklasse	_
	2015/181,Anhang2,Tab.1	U-A	
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit	Ontall	***************************************
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	Güteklasse IV	_
			Philips

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene
Gemische für Ingenieur- und Straßenbau
EN 13242
Nr.1086-CPR-0022/1

Ausgabe 01/2019 (ersetzt Ausgabe 01/2018) für das Produktionsjahr 2019

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Fernwärmesand gew. RK 0/4

 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Fernwärmesand gew.RK 0/4

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 13242,

Gemäß Typische Sieblinie des Herstellers

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

Christian Ehrensberger Ges.m.b.H. A- 5451 Tenneck, Bundesstraße 30

- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: siehe Punkt 4
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle Salzburg-Zert, Nr. 1230 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.

Die notifizierte Zertifizierungsstelle byfs-cert, Nr. 1086, hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0022/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

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:

Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer und Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK (Name und Funktion)

Salzburg, 2019-03-01
(Ort und Datum der Ausstellung)

ir. Cutrono EOIII (Untersel)fift)

	Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9) Ausgabe 01/20	019 EG- Zertifikat Nr. 10)86-CPR-0022/1
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn- ische Spezifikation
	orm, -größe und Rohdichte		
4.2	Korngruppe	0/4mm	
4.3	Korngrößenverteilung	G _F 85	
4.6.1	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SINR	
4.6.3	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	E _{cs} 30	
5.4.1	Rohdichte	NPD	
Reinh		NPD	
		f _{NR}	
4.4	Gehalt an Feinteilen		
4.5	Qualität der Feinteile	NR	
	gebrochener Oberflächen	_	
	Anteil gebrochener Körner	C _{NR}	
	stand gegen Zertrümmerung		
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA _{NR}	
Raum	beständigkeit	Keine industriell	
6.5.2.1	Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	hergestellte	
6.5.2.2	Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke	Gesteinskörnung	
6.5.2.3	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Gestelliskorlung	
Wass	eraufnahme/-saugvermögen		
5.4.2	Wasseraufnahme	NR	
5.6	Wassersaughöhe	NPD	
Zusan	nmensetzung/Gehalt		
6.2	Petrographische Beschreibung		
6.3	Klassifizierung der Bestandteile von groben	Keine recyclierte	EN 13242
	rezyklierten Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung	EN 13242
6.4.3	Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in	Keine recyclierte	
	rezyklierten Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung	
6.4.1	Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.4.2	Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und	NPD	
0.0	Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen	1,1,5	
	Gemischen verändern		
Wider	stand gegen Abnutzung		
5.3	Widerstand gegen Verschließ	NPD	
-	rliche Stoffe:		
	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
	Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
	Freisetzung von polizyklischen aromatischen	NPD	
	Kohlenwasserstoffen	NIE	
	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	
Verwi	tterungsbeständigkeit	NID	
7.2	Maximale Magnesiumsulfatwerte	NPD	
1.2	von groben Gesteinskörnungen	NED	
7.4	"Sonnenbrand" von Basalt	NR	
7. 4 7.3.1	Wasseraufnahme als Vorversuch	NR NR	
1.5.1	für den Frostwiderstand	INF	
722	Frostwiderstand	END	ely normal personal distriction
7.3.2 7.3.3		FNR	
NAME OF TAXABLE PARTY.	Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD	
rieiw	illige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811		
		-	
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit	Qualitätsklasse	
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	U-A	_
	2015/101 Anhana2 Tab 1		
	2015/181,Anhang2,Tab.1		
	2015/181,Anhang2,Tab.1 Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	Güteklasse	

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau EN 13242 Nr.1086-CPR-0022/1

Ausgabe 01/2019 (ersetzt Ausgabe 01/2018) für das Produktionsjahr 2019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Frostschutzmaterial 0/32 KK

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

Frostschutzmaterial 0/32 KK aus natürlichem Dolomitgestein

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 13242,

Verwendungsklasse U1 bis U10 gemäß RVS 08.15.01:2010

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

Christian Ehrensberger Ges.m.b.H.

A- 5451 Tenneck, Bundesstraße 30

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: siehe Punkt 4

- 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 Salzburg-Zert, Nr. 1230 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt. Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-cert, Nr. 1086, hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0022/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

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:

Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer und Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK (Name und Funktion)

	Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9) Ausgabe 01/20	19 EG- Zertifikat Nr. 10	086-CPR-0022/1
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn- ische Spezifikation
1000	orm, -größe und Rohdichte		
4.2	Korngruppe	0/32	
4.3	Korngrößenverteilung	G _A 85	
4.6.1	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SI ₄₀	
4.6.3	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	
5.4.1	Rohdichte	NPD	
Reinh	eit		
4.4	Gehalt an Feinteilen	f ₇	
4.5	Qualität der Feinteile	bestanden	
Anteil	gebrochener Oberflächen		
4.6.2	Anteil gebrochener Körner	C 90/3	
	stand gegen Zertrümmerung		
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA 30	
Raum	beständigkeit	Vaine industrial	
6.5.2.1	Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	Keine industriell hergestellte	
6.5.2.2	Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke	Gesteinskörnung	
-	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Gestelliskonling	
	eraufnahme/-saugvermögen		
5.4.2	Wasseraufnahme	< 2 M%	
5.6	Wassersaughöhe	NPD	
	nmensetzung/Gehalt		
6.2	Petrographische Beschreibung	Dolomitgestein	
6.3	Klassifizierung der Bestandteile von groben	Keine recyclierte	EN 13242
6.4.3	rezyklierten Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung	
0.4.3	Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	Keine recyclierte Gesteinskörnung	
6.4.1	Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.4.2	Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und	NPD	
0.0	Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen		
,	Gemischen verändern		
Wider	stand gegen Abnutzung		
5.3	Widerstand gegen Verschließ	NPD	
Gefäh	rliche Stoffe:		
	 Abstrahlung von Radioaktivität 	NPD	
	Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
	 Freisetzung von polizyklischen aromatischen 	NPD	
	Kohlenwasserstoffen		
· ·	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	
	tterungsbeständigkeit		
7.2	Maximale Magnesiumsulfatwerte	NPD	
7.4	von groben Gesteinskörnungen "Sonnenbrand" von Basalt	Voir Decel	
7.4		Kein Basalt	
7.3.1	Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA ₂₄ 2	
7.3.2	Frostwiderstand	F ₂	
7.3.3	Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD	
Freiw	illige Angabe gemäß ÖNORM B 3132		
	Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	Anteil < 0,02 mm:	
	Table 19 and 1 of the 19 and 1	max. 8 M%	

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene
Gemische für Ingenieur- und Straßenbau
EN 13242
Nr.1086-CPR-0022/1

Ausgabe 01/2019 (ersetzt Ausgabe 01/2018) für das Produktionsjahr 2019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Frostschutzmaterial 0/63 KK

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

Frostschutzmaterial 0/63 KK aus natürlichem Dolomitgestein

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 13242,

Verwendungsklasse U1 bis U10 gemäß RVS 08.15.01:2010

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

Christian Ehrensberger Ges.m.b.H. A- 5451 Tenneck, Bundesstraße 30

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

siehe Punkt 4

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle Salzburg-Zert, Nr. 1230 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt. Die notifizierte Zertifizierungsstelle byfs-cert, Nr. 1086, hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0022/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

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:

Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer und Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK (Name und Funktion)

Salzburg, 2019-03-01 (Ort und Datum der Ausstellung)

> Christian Enranchergat Ges.mbH, Bundechade GS - A 2431 Tempork - Tel. 26468/770

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9) Ausgabe 01/2019 EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0022/1		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn- ische Spezifikation
rm, -größe und Rohdichte		
Korngruppe	0/63	
Korngrößenverteilung	G _A 85	
Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SI ₄₀	
Rohdichte	NPD	
it		
Gehalt an Feinteilen	f ₇	
Qualität der Feinteile	bestanden	
gebrochener Oberflächen	***************************************	
	C 90/3	
	LA 30	
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	Control of the Control of Manager Control of the Co	
Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke		
Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Gesteinskornung	
raufnahme/-saugvermögen		
Wasseraufnahme	< 2 M%	
Wassersaughöhe	NPD	
mensetzung/Gehalt		
		EN 13242
		EN 13242
		Principle Control
에 보고 그렇게 하는 것이 살아보고 있는데 그렇게 되는데 그렇게 되었다면 하는데 그렇게 되었다. 그렇게 되었다면 그렇게 그렇게 되었다면 그렇게 그렇게 그렇게 되었다면 그렇게	NPD	
다 하는 사람들은 구매하는 다양하는 경기 등에 있는 사람들이 되었다. 그는 사람들이 보고 있는 것이다. 그리고 있는 것이다. 그런 그렇게 되었다. 그런 그런 그런 그런 그런 그런 그런 그런 그런 그	NPD	
	INFO	
	NPD	
마이크 사이를 제공하게 있는데 가루를 잃어 살았다면서 가입하다 말을 생활하는데 있다면서 그 모든 다음으로 모르게 된 것으로 보고 있다면 하는데 하는데 모든 것으로 되었다면 다른다.		
	NPD	
terungsbeständigkeit		
Maximale Magnesiumsulfatwerte	NPD	
von groben Gesteinskörnungen		
"Sonnenbrand" von Basalt	Kein Basalt	
Wasseraufnahme als Vorversuch	WA ₂₄ 2	
für den Frostwiderstand		
Frostwiderstand	F ₂	
	-	
	NPD	
Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD	
	NPD Anteil < 0,02 mm:	
	Wesentliche Merkmale rm, -größe und Rohdichte Korngruppe Korngrößenverteilung Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen Rohdichte it Gehalt an Feinteilen Qualität der Feinteile gebrochener Oberflächen Anteil gebrochener Körner Itand gegen Zertrümmerung Widerstand gegen Zertrümmerung weständigkeit Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke raufnahme/-saugvermögen Wassersaughöhe mensetzung/Gehalt Petrographische Beschreibung Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen Säurelösliche Sulfate Gesamtschwefelgehalt Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern itand gegen Abnutzung Widerstand gegen Verschließ liche Stoffe: Abstrahlung von Radioaktivität Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe terungsbeständigkeit Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen "Sonnenbrand" von Basalt Wasseraufnahme als Vorversuch	Wesentliche Merkmale rm, -größe und Rohdichte Korngruppe Korngrößenverteilung Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen Rohdichte it Gehalt an Feinteilen Qualität der Feinteile gebrochener Oberflächen Anteil gebrochener Körner tand gegen Zertrümmerung Widerstand gegen Zertrümmerung Widerstand gegen Zertrümmerung Widerstand gegen Zertrümmerung Widerstand gegen Zertrümmerung Wasseratinähme/-saugvermögen Wasseraufhahme Wassersaughöhe Wassersaughöhe Wassersaughöhe Wassersaughöhe Bettongrehische Beschreibung Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen Genalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen Gesamtschwefelgehalt Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern tand gegen Abnutzung Widerstand gegen Verschileß Iliche Stoffe: Abstrahlung von Radioaktivität Freisetzung von Schwermetallen Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen Freisetzung von polizyklischen eromatischen Kein Basalt Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau EN 13242 Nr.1086-CPR-0022/1

Ausgabe 01/2019 (ersetzt Ausgabe 01/2018) für das Produktionsjahr 2019

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

FS RM II 0/63 U6 U-A

- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: FS RM II 0/63 U6 U-A
- 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 13242, Verwendungsklasse und U6 gemäß RVS 08.15.01:2010
- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Christian Ehrensberger Ges.m.b.H. A- 5451 Tenneck, Bundesstraße 30

- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: siehe Punkt 4
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle Salzburg-Zert, Nr. 1230 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt. Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-cert, Nr. 1086, hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0022/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

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:

Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer und Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK (Name und Funktion)

Salzburg, 2019-03-01 (Ort und Datum der Ausstellung) Christian Etren (Unlerschrift) H.

Wesentliche Merkmale	1 -1-4	Harmonisierte teci
Kornform, -größe und Rohdichte	Leistung	ische Spezifikatio
4.2 Korngruppe		
4.3 Korngrößenverteilung	0/63	
granding	G _A 85	
4.6.1 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl 4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	SI _{NR}	
State of the state	NPD	
5.4.1 Rohdichte Reinheit	NPD	
4.4 Gehalt an Feinteilen	f ₇	
4.5 Qualität der Feinteile	bestanden	
Anteil gebrochener Oberflächen		
4.6.2 Anteil gebrochener Körner	C 90/3	
Widerstand gegen Zertrümmerung	3000	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA 40	
Raumbeständigkeit		
3.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	Keine industriell	
3.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke	hergestellte	
5.5.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Gesteinskörnung	
/vasseraufnahme/-saugvermögen		
3.4.2 Wasseraufnahme	< 4 M%	
.6 Wassersaughöhe	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt	2	
.2 Petrographische Beschreibung	recyclierte Gesteinskörnung	
.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben		
	Rc _{Nr} ;RcugNR;Rb ₁₀₋ ;Ra _{Nr}	
	(Rg+X) ₁₋ ;Fl ₄₋	EN 12010
	Anteil Rc+Ra mindestens 50 M% Anteil	EN 13242
rezyklierten Gesteinskörnungen	Ra höchstens 50 M%	
4.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in	NDD	
rezyklierten Gesteinskörnungen 4.1 Säurelösliche Sulfate	NPD	
- Caraconoric Carace	NPD	
	NPD	
Listallungs- und	NPD	
Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		
/iderstand gegen Abnutzung		
3 Widerstand gegen Verschließ		
efährliche Stoffe:	NPD	
 Abstrahlung von Radioaktivität 		
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polizyklischen aromatischen	NPD	
Kohlenwasserstoffen	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NDD.	
rwitterungsbeständigkeit	NPD	
2 Maximale Magnesiumsulfatwerte	NDD	
von groben Gesteinskörnungen	NPD	
"Sonnenbrand" von Basalt	Koin Dannii	
3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch	Kein Basalt	
für den Frostwiderstand	WA ₂₄	
.2 Frostwiderstand		
.3 Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	F4	
eiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132	NPD	
	A-4-11 - 0.00	
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	Anteil < 0,02 mm: max. 5 M%	
Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit		
gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II 2015/181,Anhang2,Tab.1	Qualitätsklasse	_
Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit	U-A	
gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	Güteklasse	
2015/181,Anhang2,Tab.1	II	

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene
Gemische für Ingenieur- und Straßenbau
EN 13242
Nr.1086-CPR-0022/1

Ausgabe 01/2019 (ersetzt Ausgabe 01/2018) für das Produktionsjahr 2019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Gradermaterial n.f. KK 0/16 U10

 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Gradermaterial n.f. KK 0/16 U10

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 13242,

Verwendungsklasse und U10 gemäß RVS 08.15.01:2010

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

Christian Ehrensberger Ges.m.b.H.

A- 5451 Tenneck, Bundesstraße 30

- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: siehe Punkt 4
- 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 Salzburg-Zert, Nr. 1230 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.

Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-cert, Nr. 1086, hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0022/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

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:

Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer und Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK (Name und Funktion)

	Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9) Ausgabe 01/2019 EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0022/1			
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn- ische Spezifikation	
Kornfo	rm, -größe und Rohdichte			
4.2	Korngruppe	0/16		
4.3	Korngrößenverteilung	G _A 75		
	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SINR		
	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD		
	Rohdichte	NPD		
Reinhe	oit			
4.4	Gehalt an Feinteilen	f _{NR}		
	Qualität der Feinteile	NR		
	gebrochener Oberflächen			
	Anteil gebrochener Körner	C _{NR}		
	stand gegen Zertrümmerung	- NR		
		1.4		
THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA _{NR}		
	peständigkeit	Keine industriell		
	Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	hergestellte		
	Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke	Gesteinskörnung		
-	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke			
	raufnahme/-saugvermögen Wasseraufnahme	NR		
		NPD		
	Wassersaughöhe mensetzung/Gehalt	INFD		
	Petrographische Beschreibung	Dolomitgestein		
	Klassifizierung der Bestandteile von groben	Keine recyclierte		
0.3	rezyklierten Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung	EN 13242	
6.4.3	Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in	Keine recyclierte		
0.4.3	rezyklierten Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung		
6.4.1	Säurelösliche Sulfate	NPD		
	Gesamtschwefelgehalt	NPD		
	Bestandteile, die das Erstarrungs- und	NPD		
0.0.1	Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen	l INI D		
	Gemischen verändern			
Widers	stand gegen Abnutzung			
	Widerstand gegen Verschließ	NPD		
	rliche Stoffe:			
	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD		
	Freisetzung von Schwermetallen	NPD		
	Freisetzung von polizyklischen aromatischen	NPD		
	Kohlenwasserstoffen			
	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD		
	terungsbeständigkeit			
7.2	Maximale Magnesiumsulfatwerte	NPD		
	von groben Gesteinskörnungen			
7.4	"Sonnenbrand" von Basalt	NR		
7.3.1	Wasseraufnahme als Vorversuch	NR		
	für den Frostwiderstand			
7.3.2	Frostwiderstand	FNR		
7.3.3	Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD		
Freiwil	llige Angabe gemäß ÖNORM B 3132			
	Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811			

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau EN 13242 Nr.1086-CPR-0022/1

Ausgabe 01/2019 (ersetzt Ausgabe 01/2018) für das Produktionsjahr 2019

Kabelsand RK 0/4

- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Kabelsand RK 0/4
- 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 13242, RVS 08.15.01:2010
- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Christian Ehrensberger Ges.m.b.H. A- 5451 Tenneck, Bundesstraße 30

- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: siehe Punkt 4
- 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 Salzburg-Zert, Nr. 1230 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.

Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-cert, Nr. 1086, hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0022/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

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

Nicht relevant

Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

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:

Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer und Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK (Name und Funktion)

Wesentliche Merkmale Leistung Kornform, -größe und Rohdichte	Harmonisierte techn- ische Spezifikation
4.0 Kornariuna	
4.2 Korngruppe 0/4mm	
4.3 Korngrößenverteilung G _F 85	
4.6.1 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl SINR	
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	
5.4.1 Rohdichte NPD	
Reinheit	
4.4 Gehalt an Feinteilen f NR	
4.5 Qualität der Feinteile NR	
Anteil gebrochener Oberflächen	
-	
4.6.2 Anteil gebrochener Körner C NR	
Widerstand gegen Zertrümmerung	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung LA NR	
Raumbeständigkeit Keine industriell	
6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	
6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke Gesteinskörnung	
6.5.2.3 Raumbestandigkeit von Staniwerksschlacke	
Wasseraufnahme/-saugvermögen	
5.4.2 Wasseraufnahme NR	
5.6 Wassersaughöhe NPD	
Zusammensetzung/Gehalt	
6.2 Petrographische Beschreibung	
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben Keine recyclierte	EN 13242
rezyklierten Gesteinskörnungen Gesteinskörnung	LIV 10242
6.4.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in Keine recyclierte	
rezyklierten Gesteinskörnungen Gesteinskörnung	
6.4.1 Säurelösliche Sulfate NPD	
6.4.2 Gesamtschwefelgehalt NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und NPD	
Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen	
Gemischen verändern	
Widerstand gegen Abnutzung	
5.3 Widerstand gegen Verschließ NPD	
Gefährliche Stoffe:	
Abstrahlung von Radioaktivität NPD	
Freisetzung von Schwermetallen NPD	
Freisetzung von polizyklischen aromatischen NPD	
Kohlenwasserstoffen	
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe NPD	
Verwitterungsbeständigkeit	
7.2 Maximale Magnesiumsulfatwerte NPD	
von groben Gesteinskörnungen	
7.4 "Sonnenbrand" von Basalt NR	
7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch NR	
für den Frostwiderstand	
7.3.2 Frostwiderstand FNR	
7.3.3 Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen) NPD	
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132	
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	_
Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit	
gem Recycling-Baustoffverordnung BGRI II Qualitatsklasse	_
2015/181,Anhang2,Tab.1	
Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit	######################################
gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	_
2015/181,Anhang2,Tab.1	

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau EN 13242 Nr.1086-CPR-0022/1

Ausgabe 01/2019 (ersetzt Ausgabe 01/2018) für das Produktionsjahr 2019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kies gew. KK 32/63

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

Kies gew. KK 32/63

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 13242,

RVS 08.15.01:2010

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

Christian Ehrensberger Ges.m.b.H.

A- 5451 Tenneck, Bundesstraße 30

 Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: siehe Punkt 4

 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 Salzburg-Zert, Nr. 1230 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.

Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-cert, Nr. 1086, hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0022/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

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:

Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer und Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK (Name und Funktion)



************	Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9) Ausgabe 01/2	019 EG- Zertifikat Nr. 10	086-CPR-0022/1
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn- ische Spezifikation
	orm, -größe und Rohdichte		
4.2	Korngruppe	32/63	
4.3	Korngrößenverteilung	Gc 80-20	
4.6.1	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SINR	
4.6.3	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	
5.4.1	Rohdichte	NPD	
Reinh	eit		
4.4	Gehalt an Feinteilen	f _{NR}	
4.5	Qualität der Feinteile	NR	
Anteil	gebrochener Oberflächen		
4.6.2	Anteil gebrochener Körner	C _{NR}	
Wider	stand gegen Zertrümmerung		
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA _{NR}	
Raum	beständigkeit	Kaina industrial	
	Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	Keine industriell	
6.5.2.2	Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke	hergestellte	
6.5.2.3	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Gesteinskörnung	
	eraufnahme/-saugvermögen		
5.4.2	Wasseraufnahme	NR	
5.6	Wassersaughöhe	NPD	
Zusan	nmensetzung/Gehalt		
6.2	Petrographische Beschreibung		
6.3	Klassifizierung der Bestandteile von groben	Keine recyclierte	
	rezyklierten Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung	EN 13242
6.4.3	Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in	Keine recyclierte	
	rezyklierten Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung	
6.4.1	Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.4.2	Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und	NPD	
0.0.1	Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen	NIB	
	Gemischen verändern		
Wider	stand gegen Abnutzung		
5.3	Widerstand gegen Verschließ	NPD	
	rliche Stoffe:	 	
	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
	Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
	Freisetzung von polizyklischen aromatischen	NPD	
	Kohlenwasserstoffen	INFD	
	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	
Verwi	tterungsbeständigkeit	- IN D	
7.2	Maximale Magnesiumsulfatwerte	NPD	
	von groben Gesteinskörnungen	11110	
7.4	"Sonnenbrand" von Basalt	NR	
7.3.1	Wasseraufnahme als Vorversuch	NR NR	
	für den Frostwiderstand	IVIX	
7.3.2	Frostwiderstand	FNR	
7.3.2	Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD	
The same of the sa	illige Angabe gemäß ÖNORM B 3132	I NPD	
1 10100	Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811		
		-	
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit	Qualitätsklasse	
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II 2015/181,Anhang2,Tab.1	U-A	
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit		
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	Güteklasse	_

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau EN 13242 Nr.1086-CPR-0022/1

Ausgabe 01/2019 (erste Ausgabe 01/2019) für das Produktionsjahr 2019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kies ungew.RK KK 4/8

 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Kies ungew.RK KK 4/8

 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 13242,

RVS 08.15.01:2010

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

Christian Ehrensberger Ges.m.b.H.

A- 5451 Tenneck, Bundesstraße 30

- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: siehe Punkt 4
- 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 Salzburg-Zert, Nr. 1230 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.

Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-cert, Nr. 1086, hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0022/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

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:

Hr. Christian Ehrensberger,Geschäftsführer und Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK (Name und Funktion)

	Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9) Ausgabe 0	01/2019 EG- Zertifikat Nr. 1086	
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn- ische Spezifikation
	orm, -größe und Rohdichte		
4.2	Korngruppe	4-8mm	
4.3	Korngrößenverteilung	G _c 80-20	
4.6.1	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SINR	
4.6.3	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	
5.4.1	Rohdichte	NPD	
Reinh	eit		
1.4	Gehalt an Feinteilen	f _{NR}	
4.5	Qualität der Feinteile	NR	
	gebrochener Oberflächen	0.115	
Nide	Anteil gebrochener Körner stand gegen Zertrümmerung	CNR	
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA NR	
	pestandigkeit	Keine industriell	-
3.5.2.1	Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke		
	Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke	hergestellte	
	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Gesteinskörnung	
	eraufnahme/-saugvermogen Wasseraufnahme	ND	
5.6		NR	
USAr	Wassersaughöhe nmensetzung/Gehalt	NPD	-
3.2	Petrographische Beschreibung		
3.3	Klassifizierung der Bestandteile von groben		
		Keine recyclierte	
		Gesteinskörnung	
	rezyklierten Gesteinskörnungen		EN 13242
3.4.3	Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in	NPD	
	rezyklierten Gesteinskörnungen		
5.4.1	Säurelösliche Sulfate	NPD	
3.4.2	Gesamtschwefelgehalt	NPD	
3.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und	NPD	
J.O. 1	Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen	1 2	
	그는 그들이 살아보는 그들은		
Wide	Gemischen verändern rstand gegen Abnutzung		_
5.3	Widerstand gegen Verschließ	NPD	
	irliche Stoffe:	1	
	 Abstrahlung von Radioaktivität 	NPD	
	 Freisetzung von Schwermetallen 	NPD	
	Freisetzung von polizyklischen aromatischen	NPD	
	Kohlenwasserstotten	NDD	
Jarwi	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe tterungsbeständigkeit	NPD	
7.2	Maximale Magnesiumsulfatwerte	NPD	
.2		NPD	
	von groben Gesteinskörnungen	ND	
7.4	"Sonnenbrand" von Basalt	NR	
7.3.1	Wasseraufnahme als Vorversuch	NR	
	für den Frostwiderstand		
7.3.2	Frostwiderstand	NR	
7.3.3	Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD	
reiw	illige Angabe gemäß ONORM B 3132		
	Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	NR	-
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit		
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	Qualitätsklasse	_
	2015/181,Anhang2,Tab.1	U-A	
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit	Güteklasse	
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II		

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene
Gemische für Ingenieur- und Straßenbau
EN 13242
Nr.1086-CPR-0022/1

Ausgabe 01/2019 (erste Ausgabe 01/2019) für das Produktionsjahr 2019

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Kies ungew.RK KK 8/16

 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Kies ungew.RK KK 8/16

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 13242, RVS 08.15.01:2010

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

Christian Ehrensberger Ges.m.b.H. A- 5451 Tenneck, Bundesstraße 30

- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: siehe Punkt 4
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle Salzburg-Zert, Nr. 1230 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.

Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-cert, Nr. 1086, hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0022/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

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:

Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer und Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK (Name und Funktion)

	Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9) Ausgabe 0	1/2019 EG- Zertifikat Nr. 1086	
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn- ische Spezifikation
Korni	orm, -große und Rohdichte		ISCHE SOEZHIKAHON
4.2	Korngruppe	8-16 mm	
4.3	Korngrößenverteilung	G _C 80-20	
4.6.1	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SINR	
4.6.3	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	
5.4.1	Rohdichte	NPD	
Reinh		_	
4.4	Gehalt an Feinteilen	f _{NR}	
1.5	Qualität der Feinteile	NR	
	gebrochener Oberflächen Anteil gebrochener Körner	CND	
Nide:	stand gegen Zertrümmerung	CNR	-
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA NR	
Raum	Destandigkeit	Keine industriell	
	Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	hergestellte	
	Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke	Gesteinskörnung	
	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke eraufnahme/-saugvermogen	Costoliakomany	-
	Wasseraufnahme	NR	
5.6	Wassersaughöhe	NPD	
Zusar	nmensetzung/Gehalt		
5.2 5.3	Petrographische Beschreibung Klassifizierung der Bestandteile von groben		
0.0	Massinzierung der bestandteile von groben	Keine recyclierte	
		Gesteinskörnung	
	rezyklierten Gesteinskörnungen		EN 13242
6.4.3	Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in	NPD	
	rezyklierten Gesteinskörnungen	NFD	
3.4.1	Säurelösliche Sulfate	NPD	
3.4.2	Gesamtschwefelgehalt	NPD	
3.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und	NPD	
J.O. 1	Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen		
	그 그 그들은 그리고 가장 내 있는 사람들이 가장하다 그 그 것 같은 것이 가장하는 것이 없다.		
Wide	Gemischen verändern rstand gegen Abnutzung		-
5.3	Widerstand gegen Verschließ	NPD	
Gefäh	rliche Stoffe:		
	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
	Freisetzung von Schwermetallen Freisetzung von nellzwitligeben grametigeben.	NPD	
	 Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen 	NPD	
	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	
	tterungsbeständigkeit		
7.2	Maximale Magnesiumsulfatwerte	NPD	
	von groben Gesteinskörnungen		
7.4	"Sonnenbrand" von Basalt	NR	
7.3.1	Wasseraufnahme als Vorversuch	NR	
	für den Frostwiderstand		
7.3.2	Frostwiderstand	NR	
7.3.3	Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD	
	illige Angabe gemäß ONORM B 3132		
	Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	NR	_
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit	***************************************	
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	Qualitätsklasse	_
	2015/181,Anhang2,Tab.1	U-A	
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit		
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	Güteklasse	_
	2015/181,Anhang2,Tab.1	-	1

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene
Gemische für Ingenieur- und Straßenbau
EN 13242
Nr.1086-CPR-0022/1

Ausgabe 01/2019 (erste Ausgabe 01/2019) für das Produktionsjahr 2019

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kies ungew.RK KK 32/63

- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Kies ungew.RK KK 32/63
- 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 13242, RVS 08.15.01:2010

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

Christian Ehrensberger Ges.m.b.H. A- 5451 Tenneck, Bundesstraße 30

- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: siehe Punkt 4
- 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 Salzburg-Zert, Nr. 1230 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.

Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-cert, Nr. 1086, hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0022/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

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:

Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer und Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK (Name und Funktion)

-	Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9) Ausgabe 01/2019 EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0022/1		
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn- ische Spezifikation
	orm, -größe und Rohdichte		
1.2	Korngruppe	32/63 mm	
.3	Korngrößenverteilung	G _c 80-20	
.6.1	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SINR	1
.6.3	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	
.4.1	Rohdichte	NPD	
Reinh			
.4	Gehalt an Feinteilen	f _{NR}	
.5	Qualität der Feinteile gebrochener Oberflächen	NR	_
	Anteil gebrochener Körner	C NR	
Vider	stand gegen Zertrümmerung	- ONK	
.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA NR	
	bestandigkeit	Keine industriell	
	Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	hergestellte	
	Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Gesteinskörnung	
Vass	eraufnahme/-saugvermogen	Costemonormany	-
	Wasseraufnahme	NR	
6.6	Wassersaughöhe	NPD	
usan	nmensetzung/Gehalt		
.2	Petrographische Beschreibung Klassifizierung der Bestandteile von groben		
.5	Massinzierung der Destandtelle von groben	Keine recyclierte	
		Gesteinskörnung	
	rezyklierten Gesteinskörnungen		EN 13242
.4.3	Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in	NPD	
	rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
.4.1	Säurelösliche Sulfate	NPD	
.4.2	Gesamtschwefelgehalt	NPD	
.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und	NPD	
	Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen	1	
	Gemischen verändern		
Vider	stand gegen Abnutzung		-
5.3	Widerstand gegen Verschließ	NPD	
Sefäh	rliche Stoffe:		
	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
	Freisetzung von Schwermetallen Freisetzung von polizyklischen aromatischen	NPD	
	Kohlenwasserstoffen	NPD	
	 Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe 	NPD	
erwi	terungsbeständigkeit		
.2	Maximale Magnesiumsulfatwerte	NPD	
	von groben Gesteinskörnungen		
.4	"Sonnenbrand" von Basalt	NR	
.3.1	Wasseraufnahme als Vorversuch	NR	
	für den Frostwiderstand		
.3.2	Frostwiderstand	NR	
.3.3	Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD	
	Ilige Angabe gemäß ONORM B 3132		
	Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	NR	1 -
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit		
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	Qualitätsklasse	_
	2015/181,Anhang2,Tab.1	U-A	
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit	—	
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	Güteklasse	_
	2015/181,Anhang2,Tab.1		

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau EN 13242 Nr.1086-CPR-0022/1

Ausgabe 01/2019 (erste Ausgabe 01/2018) für das Produktionsjahr 2019

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Kies ungew.RK KK 16/32

 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Kies ungew.RK KK 16/32

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 13242,

RVS 08.15.01:2010

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

Christian Ehrensberger Ges.m.b.H. A- 5451 Tenneck, Bundesstraße 30

- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: siehe Punkt 4
- 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 Salzburg-Zert, Nr. 1230 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.

Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-cert, Nr. 1086, hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0022/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

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:

Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer und Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK (Name und Funktion)

	Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9) Ausgabe 0	1/2019 EG- Zertifikat Nr. 1086	
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn- ische Spezifikation
	orm, -große und Rohdichte		Jacob Shezinadiwi
4.2	Korngruppe	16/32 mm	
4.3	Korngrößenverteilung	G _c 80-20	
4.6.1	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SINR	
4.6.3	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	
5.4.1	Rohdichte	NPD	
Reinh			
4.4	Gehalt an Feinteilen	f _{NR}	
4.5	Qualität der Feinteile gebrochener Oberflächen	NR	_
	Anteil gebrochener Körner	CNR	
	stand gegen Zertrümmerung	CNR	-
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA NR	
Raum	Destandigkeit	Keine industriell	
	Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	hergestellte	
	Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke	Gesteinskörnung	
0.5.Z.3	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke eraufnahme/-saugvermogen	Gesteinskornung	_
5.4.2		NR	
5.6	Wassersaughöhe	NPD	
Zusar	nmensetzung/Gehalt		
6.2	Petrographische Beschreibung		
6.3	Klassifizierung der Bestandteile von groben	Kaina sanualiasta	
		Keine recyclierte	
	rezyklierten Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung	EN 42242
6.4.3	Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in		EN 13242
0. 1.0	rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
6.4.1	Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.4.2	Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und	NPD	
	Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen		
1	Gemischen verändern		
Wider	stand gegen Abnutzung		
5.3	Widerstand gegen Verschließ	NPD	
Ocian	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
	Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
	 Freisetzung von polizyklischen aromatischen 	NPD	
	Kohlenwasserstoffen		
	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	
	tterungsbeständigkeit		
7.2	Maximale Magnesiumsulfatwerte	NPD	
	von groben Gesteinskörnungen		
7.4	"Sonnenbrand" von Basalt	NR	
7.3.1	Wasseraufnahme als Vorversuch	NR	
	für den Frostwiderstand		
7.3.2	Frostwiderstand	NR	
7.3.3	Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD	
Freiw	illige Angabe gemäß ONORM B 3132		
	Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	NR NR	—
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit	Ouglit#taldage	
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	Qualitätsklasse	_
	2015/181,Anhang2,Tab.1	U-A	
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit		
		Güteklasse	
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	Guteriasse	_

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau EN 13242 Nr.1086-CPR-0022/1

Ausgabe 01/2019 (erste Ausgabe 01/2019) für das Produktionsjahr 2019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kies ungew.RK KK 63/150

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Kies ungew.RK KK 63/150

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 13242,

RVS 08.15.01:2010

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

Christian Ehrensberger Ges.m.b.H.

A- 5451 Tenneck, Bundesstraße 30

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

siehe Punkt 4

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 Salzburg-Zert, Nr. 1230 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt. Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-cert, Nr. 1086, hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0022/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

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:

Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer und Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK (Name und Funktion) Salzburg, 2019-03-01

(Ort und Datum der Ausstellung)

-	Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9) Ausgabe 01/2019 EG- Zertifikat Nr. 1086-C		PR-0022/1 Harmonisierte techn-	
	Wesentliche Merkmale	Leistung	ische Spezifikation	
Kornfo	orm, -große und Rohdichte			
4.2	Korngruppe	63/150 mm		
4.3	Korngrößenverteilung	G _c 80-20		
4.6.1	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SINR		
	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD		
5.4.1	Rohdichte	NPD		
Reinhe	eit			
1.4	Gehalt an Feinteilen	fNR		
4.5	Qualität der Feinteile	NR		
	gebrochener Oberflächen Anteil gebrochener Körner	CNR		
Niders	stand gegen Zertrümmerung	CNK		
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA NR		
Raum	pestandigkeit	Keine industriell		
	Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	hergestellte		
	Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke	Gesteinskörnung		
	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke eraufnahme/-saugvermogen	Costonistoriung	-	
	Wasseraufnahme	NR		
5.6	Wassersaughöhe	NPD		
Lusam	mensetzung/Gehalt			
5.2	Petrographische Beschreibung			
5.3	Klassifizierung der Bestandteile von groben	Keine recyclierte		
		Gesteinskörnung		
	rezyklierten Gesteinskörnungen	Contentional	EN 13242	
3.4.3	Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in	NDD		
	rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD		
6.4.1	Säurelösliche Sulfate	NPD		
3.4.2	Gesamtschwefelgehalt	NPD		
		NPD		
3.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und	I NI B		
	Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen			
Widor	Gemischen verändern stand gegen Abnutzung		_	
5.3	Widerstand gegen Verschließ	NPD		
	rliche Stoffe:			
	 Abstrahlung von Radioaktivität 	NPD		
	Freisetzung von Schwermetallen	NPD		
	 Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen 	NPD		
	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD		
/erwii	terungsbeständigkeit	+		
7.2	Maximale Magnesiumsulfatwerte	NPD		
	von groben Gesteinskörnungen			
7.4	"Sonnenbrand" von Basalt	NR		
7.3.1	Wasseraufnahme als Vorversuch	NR		
	für den Frostwiderstand			
7.3.2	Frostwiderstand	NR		
7.3.3	Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD		
	Ilige Angabe gemäß ONORM B 3132	NE		
ICIWI	Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	l NR		
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit	Qualitätsklasse	_	
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	U-A		
	2015/181,Anhang2,Tab.1			
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit	Güteklasse		
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II			

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene
Gemische für Ingenieur- und Straßenbau
EN 13242
Nr.1086-CPR-0022/1

Ausgabe 01/2019 (ersetzt Ausgabe 01/2018) für das Produktionsjahr 2019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Rec.SM RMH III 0/45 U9 U-B

 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Rec.SM RMH III 0/45 U9 U-B

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 13242,

RVS 08.15.01:2010

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

Christian Ehrensberger Ges.m.b.H.

A- 5451 Tenneck, Bundesstraße 30

 Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: siehe Punkt 4

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 Salzburg-Zert, Nr. 1230 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.

Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-cert, Nr. 1086, hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0022/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

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:

Hr. Christian Ehrensberger,Geschäftsführer und Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK (Name und Funktion)

	Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9) Ausgabe	01/2019 EG- Zertifikat Nr. 1086-C	PR-0022/1
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn- ische Spezifikation
	rm, -größe und Rohdichte		
4.2	Korngruppe	0/45	
4.3	Korngrößenverteilung	G _{A 75}	
4.6.1	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SI NR	
4.6.3	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	
5.4.1	Rohdichte	NPD	
Reinhe		,	
4.4	Gehalt an Feinteilen	f _{NR}	
4.5	Qualität der Feinteile gebrochener Oberflächen	NR	
	Anteil gebrochener Körner	C _{50/30}	
Widers	stand gegen Zertrümmerung	O50/30	
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA NR	
	pestandigkeit	Keine industriell	
	Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	hergestellte	
	Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Gesteinskörnung	
Wasse	raufnahme/-saugvermögen		
	Wasseraufnahme	NR I	
5.6	Wassersaughöhe	NPD	
	mensetzung/Gehalt		
6.2 6.3	Petrographische Beschreibung	recyclierte Gesteinskörnung	
0.3	Klassifizierung der Bestandteile von groben	Rc _{Nr} ; Rcug _{Nr} ; Rb _{Nr} ;Ra ₁₀₋ (Rg+X) ₁₋	
		Fl ₄₋	
	rezyklierten Gesteinskörnungen	, 14-	EN 13242
6.4.3	Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in		LIV 13242
	rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
6.4.1	Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.4.2	Gesamtschwefelgehalt	NPD	
		NPD	
6.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und	NPD	
	Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen		
Widom	Gemischen verändern stand gegen Abnutzung		
5.3	Widerstand gegen Verschließ	NPD	
	liche Stoffe:	NFD	
	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
	 Freisetzung von Schwermetallen 	NPD	
	Freisetzung von polizyklischen aromatischen	NPD	
	Kohlenwasserstoffen	NDS	
Verwit	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe terungsbeständigkeit	NPD	
7.2	Maximale Magnesiumsulfatwerte	NPD	
1.2	von groben Gesteinskörnungen	NFD	
71		ND	
7.4	"Sonnenbrand" von Basalt	NR NB	
7.3.1	Wasseraufnahme als Vorversuch	NR	
700	für den Frostwiderstand		
7.3.2	Frostwiderstand	NR	
7.3.3	Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD	
Freiwi	llige Angabe gemäß ONORM B 3132		
	Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	NR	
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit	Qualitätsklasse	
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	U-B	-
	2015/181,Anhang2,Tab.1	0.5	
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit	Güteklasse	
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	III	_
	2015/181,Anhang2,Tab.1	111	

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene
Gemische für Ingenieur- und Straßenbau
EN 13242
Nr.1086-CPR-0022/1

Ausgabe 01/2019 (ersetzt Ausgabe 01/2018) für das Produktionsjahr 2019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Rec.SM RMH III 0/45 U9 U-A

 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Rec.SM RMH III 0/45 U9 U-A

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 13242,

RVS 08.15.01:2010

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

Christian Ehrensberger Ges.m.b.H. A- 5451 Tenneck, Bundesstraße 30

- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: siehe Punkt 4
- 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 Salzburg-Zert, Nr. 1230 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.

Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-cert, Nr. 1086, hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0022/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

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:

Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer und Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK (Name und Funktion)

	Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9) Ausgabe	01/2019 EG- Zertifikat Nr. 1086-C	
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn- ische Spezifikation
Kornfo	orm, -größe und Rohdichte		ISLUE MEZHRANDU
4.2	Korngruppe	0/45	
4.3	Korngrößenverteilung	G _{A 75}	
4.6.1	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SINR	
4.6.3	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	
5.4.1	Rohdichte	NPD	
Reinhe	eit		
4.4	Gehalt an Feinteilen	f _{NR}	
4.5	Qualität der Feinteile	NR I	
Anteil	gebrochener Oberflächen		
4.6.2	Anteil gebrochener Körner	C _{50/30}	
IN the same of the same of the same	stand gegen Zertrümmerung		
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA NR	
Raumi	Destandigkeit Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	Keine industriell	
	Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke	hergestellte	
	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Gesteinskörnung	
	raufnahme/-saugvermögen		
5.4.2		NR I	
5.6	Wassersaughöhe	NPD	
Zusam	mensetzung/Gehalt		
6.2	Petrographische Beschreibung	recyclierte Gesteinskörnung	
6.3	Klassifizierung der Bestandteile von groben	D- D- O- D- (D- V)	
		Rc _{Nr} ; Rcug _{Nr} ; Rb _{Nr} ;Ra ₁₀₋ (Rg+X) ₁₋	
	rezyklierten Gesteinskörnungen	Fl ₄₋	
6.4.3	Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in		EN 13242
0.4.5		NPD	
6.4.1	rezyklierten Gesteinskörnungen Säurelösliche Sulfate		
		NPD	
6.4.2	Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und	NPD	
	Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen		
	Gemischen verändern		
Wider	stand gegen Abnutzung		
5.3	Widerstand gegen Verschließ	NPD	
Gefäh	rliche Stoffe:		
5.7	 Abstrahlung von Radioaktivität 	NPD	
	Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
	Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenvessersteffen. Kohlenvessersteffen. Kohlenvessersteffen. Kohlenvessersteffen.	NPD	
	Kohlenwasserstoffen Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NDD	
Verwit	terungsbeständigkeit	NPD	
7.2	Maximale Magnesiumsulfatwerte	NPD	
1.2	S. S. CHARLES STANDARD, C. S. MANNES STANDARD AND STANDARD STANDAR	NPD	
7.4	von groben Gesteinskörnungen		
7.4	"Sonnenbrand" von Basalt	NR	
7.3.1	Wasseraufnahme als Vorversuch	NR	
	für den Frostwiderstand		
7.3.2	Frostwiderstand	NR	
7.3.3	Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD	
Freiwi	llige Angabe gemäß ONORM B 3132		
	Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	NR	_
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit		
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	Qualitätsklasse	_
	2015/181,Anhang2,Tab.1	U-A	
	Qualitätsklasse - Umweltverträglichkeit	Güteklasse	
	gem. Recycling-Baustoffverordnung, BGBI.II	III	
	2015/181,Anhang2,Tab.1		