



Werk Wolfersberg
 1661-CPR-0017

15

Nummer der zugehörigen Leistungserklärung: BM-LE-10-2019/A1

Allgemeine Angaben:

Handelsbezeichnung	Wandschotter 0/70
Artikelnummer	110
vorgesehener Verwendungszweck	ungebundene Untere Tragschicht
maßgebende harmonisierte Norm	EN 13242
Art der Gesteinskörnung	Natürliche Gesteinskörnung

Kornform, -größe und Rohdichte

Korngruppe	0/63
Korngrößenverteilung	G _A 85
Kornformkennzahl	SI ₄₀
Rohdichte	NPD

Reinheit

Gehalt an Feinanteilen	f ₅
Qualität der Feinanteile	Keine Anforderung

Anteil gebrochener Oberflächen

Anteil gebrochener Körner	NPD
---------------------------	-----

Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen

Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₄₀
--------------------------------	------------------

Wasseraufnahme/Saugfähigkeit

Wasseraufnahme	WA ₂₄ ≤ 2%
----------------	-----------------------

Zusammensetzung/Gehalt

Petrographische Beschreibung
 Klassifizierung der Bestandteile von groben
 rezyklierten Gesteinskörnungen

Gefährliche Stoffe

Freisetzung von Schwermetallen	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD

Verwitterungsbeständigkeit

Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA ₂₄₂
Frostwiderstand	F ₂



Werk Wolfersberg
 1661-CPR-0017

15

Nummer der zugehörigen Leistungserklärung: BM-LE-10-2019/A1

Allgemeine Angaben:

Handelsbezeichnung	Wandschotter 0/70
Artikelnummer	110
vorgesehener Verwendungszweck	ungebundene Untere Tragschicht
maßgebende harmonisierte Norm	EN 13242
Art der Gesteinskörnung	Natürliche Gesteinskörnung

Kornform, -größe und Rohdichte

Korngruppe	0/63
Korngrößenverteilung	G _A 85
Kornformkennzahl	SI ₄₀
Rohdichte	NPD

Reinheit

Gehalt an Feinanteilen	f ₅
Qualität der Feinanteile	Keine Anforderung

Anteil gebrochener Oberflächen

Anteil gebrochener Körner	NPD
---------------------------	-----

Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen

Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₄₀
--------------------------------	------------------

Wasseraufnahme/Saugfähigkeit

Wasseraufnahme	WA ₂₄ ≤ 2%
----------------	-----------------------

Zusammensetzung/Gehalt

Petrographische Beschreibung
 Klassifizierung der Bestandteile von groben
 rezyklierten Gesteinskörnungen

Gefährliche Stoffe

Freisetzung von Schwermetallen	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD

Verwitterungsbeständigkeit

Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA ₂₄₂
Frostwiderstand	F ₂



BAU MAYR Kies + Beton GmbH
BAUPLANUNG · HOCH-TIEFBAU · ZIMMEREI
FERTIGBETON · KIESWERK · ERDARBEITEN

4924 Waldzell, Riederstraße 6
Tel. (0 77 54) 25 22, Fax DW 21
eMail: office@baumayr.at · www.baumayr.at
Beton- und Kieswerk: Tel. (0 77 54) 81 77
eMail: betonwerk@baumayr.at



Werk Wolfersberg
1661-CPR-0017

¹
15

Nummer der zugehörigen Leistungserklärung: BM-LE-10-2019/A1

Allgemeine Angaben:

Handelsbezeichnung	Wandschotter 0/70
Artikelnummer	110
vorgesehener Verwendungszweck	ungebundene Untere Tragschicht
maßgebende harmonisierte Norm	EN 13242
Art der Gesteinskörnung	Natürliche Gesteinskörnung

Kornform, -größe und Rohdichte

Korngruppe	0/63
Korngrößenverteilung	G _{A85}
Kornformkennzahl	S _{I 40}
Rohdichte	NPD

Reinheit

Gehalt an Feinanteilen	f ₅
Qualität der Feinanteile	Keine Anforderung

Anteil gebrochener Oberflächen

Anteil gebrochener Körner	NPD
---------------------------	-----

Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen

Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₄₀
--------------------------------	------------------

Wasseraufnahme/Saugfähigkeit

Wasseraufnahme	WA ₂₄ ≤ 2%
----------------	-----------------------

Zusammensetzung/Gehalt

Petrographische Beschreibung
Klassifizierung der Bestandteile von groben
rezyklierten Gesteinskörnungen

Gefährliche Stoffe

Freisetzung von Schwermetallen	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD

Verwitterungsbeständigkeit

Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA ₂₄₂
Frostwiderstand	F ₂



Kies + Beton GmbH
4924 Waldzell · Riederstraße 6
(07754) 2522 · www.baumayr.at

Ausgabe 1 , vom 14.03.2019

Der Zeichnungsberechtigte

Martin Seifried MBA



BAU MAYR Kies + Beton GmbH
 BAUPLANUNG · HOCH-TIEFBAU · ZIMMEREI
 FERTIGBETON · KIESWERK · ERDARBEITEN

4924 Waldzell, Riederstraße 6
 Tel. (0 77 54) 25 22, Fax DW 21
 eMail: office@baumayr.at · www.baumayr.at
 Beton- und Kieswerk: Tel. (0 77 54) 81 77
 eMail: betonwerk@baumayr.at



Werk Wolfersberg
 1661-CPR-0017

¹
 15

Nummer der zugehörigen Leistungserklärung: BM-LE-10-2019/A1

Allgemeine Angaben:

Handelsbezeichnung	Wandschotter 0/70
Artikelnummer	110
vorgesehener Verwendungszweck	ungebundene Untere Tragschicht
maßgebende harmonisierte Norm	EN 13242
Art der Gesteinskörnung	Natürliche Gesteinskörnung

Kornform, -größe und Rohdichte

Korngruppe	0/63
Korngrößenverteilung	G _{A85}
Kornformkennzahl	SI ₄₀
Rohdichte	NPD

Reinheit

Gehalt an Feinanteilen	f ₅
Qualität der Feinanteile	Keine Anforderung

Anteil gebrochener Oberflächen

Anteil gebrochener Körner	NPD
---------------------------	-----

Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen

Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₄₀
--------------------------------	------------------

Wasseraufnahme/Saugfähigkeit

Wasseraufnahme	WA ₂₄ ≤ 2%
----------------	-----------------------

Zusammensetzung/Gehalt

Petrographische Beschreibung
 Klassifizierung der Bestandteile von groben
 rezyklierten Gesteinskörnungen

Gefährliche Stoffe

Freisetzung von Schwermetallen	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD

Verwitterungsbeständigkeit

Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA ₂₄₂
Frostwiderstand	F ₂



4924 Waldzell · Riederstraße 6
 (07754) 25 22 · www.baumayr.at

Ausgabe 1 , vom 14.03.2019

Der Zeichnungsberechtigte

Martin Seifried MBA

LEISTUNGSERKLÄRUNG

BM-LE-10-2019 A1



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Wandschotter 0/70

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

Artikel Nr. 110

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

Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische gemäß EN 13242, Verwendung gemäß RVS 08.15.01:2010, Klasse U8

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

Bau Mayr Kies und Beton GmbH

Riederstrasse 6

4924 Waldzell

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

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. **1661** (Amt der OÖ Landesregierung, BauCert, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Qualitätsmanagementsysteme und Personen, Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding) 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. 1661-CPR-0017**) 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	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4.1 Rohdichte	0/70 G _A 85 SI ₄₀	EN 13242:2002 + A1:2007
Reinheit 4.4 Gehalt an Feinanteilen 4.5 Qualität der Feinanteile	f_5 <i>bestanden</i>	
Anteil gebrochenen Körner 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen		
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀	
Raubbeständigkeit von ungebunden Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	NPD NPD NPD	
Wasseraufnahme/Saugwirkung 5.5 Wasseraufnahme	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD NPD NPD NPD	
Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	
Gefährliche Stoffe - Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD NPD	
Verwitterungsbeständigkeit 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit - Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand - Frostwiderstand	kein Basalt F ₂	
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. Martin Seifried MBA, WPK-Beauftragter		

Waldzell, 14.03.2019


Kies + Beton GmbH
 4924 Waldzell · Riederstraße 6
 (07754) 2522 · www.baumayr.at

LEISTUNGSERKLÄRUNG

BM-LE-10-2019 A1



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Wandschotter 0/70

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

Artikel Nr. 110

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

Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische gemäß EN 13242, Verwendung gemäß RVS 08.15.01:2010, Klasse U8

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

Bau Mayr Kies und Beton GmbH

Riederstrasse 6

4924 Waldzell

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

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. **1661** (Amt der OÖ Landesregierung, BauCert, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Qualitätsmanagementsysteme und Personen, Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding) 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. 1661-CPR-0017**) 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	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4.1 Rohdichte	0/70 G _{A85} S _{I40}	EN 13242:2002 + A1:2007	
Reinheit 4.4 Gehalt an Feinanteilen 4.5 Qualität der Feinanteile	f_5 <i>bestanden</i>		
Anteil gebrochenen Körner 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen			
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀		
Raumbeständigkeit von ungebunden Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlackschlacke 6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenschlackschlacke	NPD NPD NPD		
Wasseraufnahme/Saugwirkung 5.5 Wasseraufnahme	NPD		
Zusammensetzung/Gehalt 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD NPD NPD NPD		
Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD		
Gefährliche Stoffe - Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD NPD		
Verwitterungsbeständigkeit 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit - Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand - Frostwiderstand	kein Basalt F ₂		
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. Martin Seifried MBA, WPK-Beauftragter			

Waldzell, 14.03.2019


 Kies + Beton GmbH
 4924 Waldzell · Priederstraße 6
 (07754) 2522 : www.baumayr.at

LEISTUNGSERKLÄRUNG

BM-LE-10-2019 A1



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Wandschotter 0/70

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

Artikel Nr. 110

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

Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische gemäß EN 13242, Verwendung gemäß RVS 08.15.01:2010, Klasse U8

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

Bau Mayr Kies und Beton GmbH

Riederstrasse 6

4924 Waldzell

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

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. **1661** (Amt der OÖ Landesregierung, BauCert, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Qualitätsmanagementsysteme und Personen, Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding) 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. 1661-CPR-0017**) 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	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4.1 Rohdichte	0/70 G _A 85 S _I 40	EN 13242:2002 + A1:2007	
Reinheit 4.4 Gehalt an Feinanteilen 4.5 Qualität der Feinanteile	f_5 <i>bestanden</i>		
Anteil gebrochenen Körner 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen			
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀		
Raumbeständigkeit von ungebunden Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	NPD NPD NPD		
Wasseraufnahme/Saugwirkung 5.5 Wasseraufnahme	<i>NPD</i>		
Zusammensetzung/Gehalt 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD NPD NPD NPD		
Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD		
Gefährliche Stoffe - Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD NPD		
Verwitterungsbeständigkeit 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit - Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand - Frostwiderstand	kein Basalt F ₂		
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. Martin Seifried MBA, WPK-Beauftragter			

Waldzell, 14.03.2019

bau mayr
 Kies + Beton GmbH
 4924 Waldzell · Riederstraße 6
 ☎ (07754) 2522 · www.baumayr.at

LEISTUNGSERKLÄRUNG

BM-LE-10-2019 A1



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Wandschotter 0/70

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

Artikel Nr. 110

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

Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische gemäß EN 13242, Verwendung gemäß RVS 08.15.01:2010, Klasse U8

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

Bau Mayr Kies und Beton GmbH

Riederstrasse 6

4924 Waldzell

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

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. **1661** (Amt der OÖ Landesregierung, BauCert, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Qualitätsmanagementsysteme und Personen, Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding) 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. 1661-CPR-0017**) 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	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4.1 Rohdichte	0/70 GA85 SI40	EN 13242:2002 + A1:2007	
Reinheit 4.4 Gehalt an Feinanteilen 4.5 Qualität der Feinanteile	f_5 <i>bestanden</i>		
Anteil gebrochener Körner 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen			
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀		
Raubbeständigkeit von ungebunden Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	NPD NPD NPD		
Wasseraufnahme/Saugwirkung 5.5 Wasseraufnahme	NPD		
Zusammensetzung/Gehalt 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD NPD NPD NPD		
Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD		
Gefährliche Stoffe - Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD NPD		
Verwitterungsbeständigkeit 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit - Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand - Frostwiderstand	kein Basalt F ₂		
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. Martin Seifried MBA, WPK-Beauftragter			

Waldzell, 14.03.2019

bau mayr
 Kies + Beton GmbH
 4924 Waldzell Riederstraße 6
 ☎ (07754) 2522-0 www.baumayr.at