



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0169/0072018

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

**EKK 4/8,
grobe Gesteinskörnung aus quarzitischem-karbonatischem Kies**

Verwendungszweck(e):

**Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für
Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242.**

Hersteller:

**Weber Ges.m.b.H, Europastraße 4, A-3454 Sitzenberg-Reidling
Herstellerwerk: A-3454 Reidling**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007

Notifizierte Stelle:

**Austrian Standards Plus GmbH, Nr.: 0988
Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-0169 für die werkseigene Produktionskontrolle.**

Erklärte Leistung:

Siehe Seite 2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

WEBER GesmbH.
Transporte - Erdbau - Kies
Europastraße 4
3454 Sitzenberg-Reidling
Tel.: 02276/2224 / Fax 2224-4
email: c.w. @ webertrans.at

Hr. Christoph Weber / Geschäftsführer

A-3454 Reidling

29.09.2022

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe d/D 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte	4/8 G_{c80-20} S_{I25} NPD	EN 13242:2002 + A1:2007
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinteile	f_2 NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Anteil gebrochener Körner	$C_{50/10}$	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA_{30}	
Raumbeständigkeit 6.5.2 Bestandteile die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen	NPD	
Wasseraufnahme/-Saugwirkung 5.5 Wasseraufnahme	WA_{242}	
Zusammensetzung/Gehalt 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	Quarzitisch-karbonatischer Kies NPD NPD NPD NPD NPD	
Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	
Gefährliche Stoffe: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Baustoffindex < 1 NPD NPD NPD	
Verwitterungsbeständigkeit, Frostbeständigkeit 7.2 Sonnenbrand von Basalt 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD F_2	

Verwendungshinweise:

Geeignet als abstumpfendes Streumittel des Typ 2 gem. Tabelle 1 der RVS 12.04.16.



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0169/0022018

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

**KK I 0/4,
feine Gesteinskörnung aus quarzitisches-karbonatischem Kies**

Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für Beton gemäß EN 12620.

Hersteller:

**Weber Ges.m.b.H, Europastraße 4, A-3454 Sitzenberg-Reidling
Herstellerwerk: A-3454 Reidling**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 12620:2002+A1:2008

Notifizierte Stelle:

**Austrian Standards Plus GmbH, Nr.: 0988
Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-0169 für die werkseigene Produktionskontrolle.**

Erklärte Leistung:

Siehe Seite 2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

WEBER GesmbH.
Transporte - Erdbau - Kies
Europastraße 4
3454 Sitzenberg-Reidling
Tel.: 02276/2224 Fax 2224-4
email: c.w. @ webertrans.at

Hr. Christoph Weber / Geschäftsführer

A-3454 Reidling

29.09.2022

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe <i>d/D</i> 4.3 Kornzusammensetzung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.5 Kornrohichte und Wasseraufnahme (<i>p_a</i>)	0/4 G _F 85 NPD 2,68 – 2,74 Mg/m ³	EN 12620:2002 +A1:2008
Reinheit 4.5 Muschelschalengehalt grober Gesteinskörnungen 4.6 Gehalt an Feinanteilen	SC ₁₀ <i>f</i> ₁₀	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß 5.3 Widerstand gegen Verschleiß von groben Gesteinskörnungen 5.4.1 Widerstand gegen Polieren 5.4.2 Widerstand gegen Oberflächenabrieb 5.4.3 Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD NPD NPD NPD	
Zusammensetzung/Gehalt 5.8 Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Chloride 6.3.1 Säurelösliche Sulfate 6.3.2 Gesamt-Schwefel 6.3.3 Gehalt von rezyklierten Gesteinskörnungen an wasserlöslichem Sulfat 6.4.1 Bestandteile von natürlichen Gesteinskörnungen, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern 6.4.1 Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (rezyklierte Gesteinskörnungen) 6.5 Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen für Deckschichten aus Beton	Quarzitisch-karbonatischer Kies NPD ≤ 0,01 (Chloridfrei) AS _{0,8} NPD NPD bestanden NPD NPD	
Raumbeständigkeit 5.7.2 Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen 6.4.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacken beeinflussen	bestanden NPD	
Wasseraufnahme 5.5 Kornrohichte und Wasseraufnahme (WA ₂₄)	NPD	
Gefährliche Substanzen: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Baustoffindex <1 NPD NPD NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit 5.7.1 Frost-Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität 5.7.3 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Beanspruchungsklasse 1	
Freiwillige Angaben		
4.7 Qualität der Feinteile	NPD	-

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0169/0032018

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

**RK 0/4,
feine Gesteinskörnung aus quarzitisches-karbonatischem Kies**

Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für Beton gemäß EN 12620.

Hersteller:

**Weber Ges.m.b.H, Europastraße 4, A-3454 Sitzenberg-Reidling
Herstellerwerk: A-3454 Reidling**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 12620:2002+A1:2008

Notifizierte Stelle:

**Austrian Standards Plus GmbH, Nr.: 0988
Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-0169 für die werkseigene Produktionskontrolle.**

Erklärte Leistung:

Siehe Seite 2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Hr. Christoph Weber / Geschäftsführer

A-3454 Reidling

WEBER GesmbH.
Transporte - Erdbau - Kies
Europastraße 4
3454 Sitzenberg-Reidling
Tel.: 02276/2224 Fax 2224-4
email: c.w.@webertrans.at

29.09.2022

Erklärte Leistung für 0169/0032018

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe d/D 4.3 Kornzusammensetzung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.5 Kornrohichte und Wasseraufnahme (ρ_a)	0/4 G _F 85 NPD 2,68 – 2,74 Mg/m ³	EN 12620:2002 +A1:2008
Reinheit 4.5 Muschelschalengehalt grober Gesteinskörnungen 4.6 Gehalt an Feinanteilen	SC ₁₀ f_{10}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß 5.3 Widerstand gegen Verschleiß von groben Gesteinskörnungen 5.4.1 Widerstand gegen Polieren 5.4.2 Widerstand gegen Oberflächenabrieb 5.4.3 Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD NPD NPD NPD	
Zusammensetzung/Gehalt 5.8 Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Chloride 6.3.1 Säurelösliche Sulfate 6.3.2 Gesamt-Schwefel 6.3.3 Gehalt von rezyklierten Gesteinskörnungen an wasserlöslichem Sulfat 6.4.1 Bestandteile von natürlichen Gesteinskörnungen, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern 6.4.1 Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (rezyklierte Gesteinskörnungen) 6.5 Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen für Deckschichten aus Beton	Quarzitisch-karbonatischer Kies NPD ≤ 0,01 (Chloridfrei) AS _{0,8} NPD NPD bestanden NPD NPD	
Raumbeständigkeit 5.7.2 Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen 6.4.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacken beeinflussen	bestanden NPD	
Wasseraufnahme 5.5 Kornrohichte und Wasseraufnahme (WA ₂₄)	NPD	
Gefährliche Substanzen: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Baustoffindex <1 NPD NPD NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit 5.7.1 Frost-Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität 5.7.3 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Beanspruchungsklasse 1	
Freiwillige Angaben		
Frostbeständigkeit von feinen Gesteinskörnungen für Beton gem. ONR 23303	F1	-
4.7 Qualität der Feinteile	NPD	-



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0169/0042018

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

**RK 4/8,
grobe Gesteinskörnung aus quarzitischem-karbonatischem Kies**

Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für Beton gemäß EN 12620.

Hersteller:

**Weber Ges.m.b.H, Europastraße 4, A-3454 Sitzenberg-Reidling
Herstellerwerk: A-3454 Reidling**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 12620:2002+A1:2008

Notifizierte Stelle:

**Austrian Standards Plus GmbH, Nr.: 0988
Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-0169 für die werkseigene Produktionskontrolle.**

Erklärte Leistung:

Siehe Seite 2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Hr. Christoph Weber / Geschäftsführer

A-3454 Reidling

WEBER GesmbH.
Transporte - Erdbau - Kies
Europastraße 4
3454 Sitzenberg-Reidling
Tel.: 02276/2224 Fax 2224-4
email: c.w@webertrans.at

29.09.2022

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe d/D 4.3 Kornzusammensetzung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.5 Kornrohichte und Wasseraufnahme (ρ_a)	4/8 $G_{c85/20}$ S_{140} $2,69 - 2,75 \text{ Mg/m}^3$	EN 12620:2002 +A1:2008
Reinheit 4.5 Muschelschalengehalt grober Gesteinskörnungen 4.6 Gehalt an Feinanteilen	SC_{10} $f_{1,5}$	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß 5.3 Widerstand gegen Verschleiß von groben Gesteinskörnungen 5.4.1 Widerstand gegen Polieren 5.4.2 Widerstand gegen Oberflächenabrieb 5.4.3 Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD NPD NPD NPD	
Zusammensetzung/Gehalt 5.8 Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Chloride 6.3.1 Säurelösliche Sulfate 6.3.2 Gesamt-Schwefel 6.3.3 Gehalt von rezyklierten Gesteinskörnungen an wasserlöslichem Sulfat 6.4.1 Bestandteile von natürlichen Gesteinskörnungen, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern 6.4.1 Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (rezyklierte Gesteinskörnungen) 6.5 Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen für Deckschichten aus Beton	Quarzitisch-karbonatischer Kies NPD $\leq 0,01$ (Chloridfrei) $AS_{0,8}$ NPD NPD bestanden NPD NPD	
Raumbeständigkeit 5.7.2 Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen 6.4.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacken beeinflussen	bestanden NPD	
Wasseraufnahme 5.5 Kornrohichte und Wasseraufnahme (WA_{24})	NPD	
Gefährliche Substanzen: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Baustoffindex <1 NPD NPD NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit 5.7.1 Frost-Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen	F_1	
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität 5.7.3 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Beanspruchungsklasse 1	



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0169/0052018

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

**RK 8/16,
grobe Gesteinskörnung aus quarzitischem-karbonatischem Kies**

Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für Beton gemäß EN 12620.

Hersteller:

**Weber Ges.m.b.H, Europastraße 4, A-3454 Sitzenberg-Reidling
Herstellerwerk: A-3454 Reidling**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 12620:2002+A1:2008

Notifizierte Stelle:

**Austrian Standards Plus GmbH, Nr.: 0988
Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-0169 für die werkseigene Produktionskontrolle.**

Erklärte Leistung:

Siehe Seite 2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

WEBER GesmbH.
Transporte - Erdbau - Kies
Europastraße 4
3454 Sitzenberg-Reidling
Tel.: 02276/2224 Fax 2224-4
email: c.w@webertrans.at

Hr. Christoph Weber / Geschäftsführer

A-3454 Reidling

29.09.2022

Erklärte Leistung für 0169/0052018

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe d/D 4.3 Kornzusammensetzung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.5 Kornrohddichte und Wasseraufnahme (ρ_a)	8/16 $G_{c85/20}$ SI_{40} $2,69 - 2,75 \text{ Mg/m}^3$	EN 12620:2002 +A1:2008
Reinheit 4.5 Muschelschalengehalt grober Gesteinskörnungen 4.6 Gehalt an Feinanteilen	SC_{10} $f_{1,5}$	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß 5.3 Widerstand gegen Verschleiß von groben Gesteinskörnungen 5.4.1 Widerstand gegen Polieren 5.4.2 Widerstand gegen Oberflächenabrieb 5.4.3 Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD NPD NPD NPD	
Zusammensetzung/Gehalt 5.8 Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Chloride 6.3.1 Säurelösliche Sulfate 6.3.2 Gesamt-Schwefel 6.3.3 Gehalt von rezyklierten Gesteinskörnungen an wasserlöslichem Sulfat 6.4.1 Bestandteile von natürlichen Gesteinskörnungen, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern 6.4.1 Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (rezyklierte Gesteinskörnungen) 6.5 Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen für Deckschichten aus Beton	Quarzitisch-karbonatischer Kies NPD $\leq 0,01$ (Chloridfrei) $AS_{0,8}$ NPD NPD bestanden NPD NPD	
Raumbeständigkeit 5.7.2 Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen 6.4.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacken beeinflussen	bestanden NPD	
Wasseraufnahme 5.5 Kornrohddichte und Wasseraufnahme (WA_{24})	NPD	
Gefährliche Substanzen: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Baustoffindex <1 NPD NPD NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit 5.7.1 Frost-Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen	F_1	
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität 5.7.3 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Beanspruchungsklasse 1	



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0169/0062018

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

**RK 16/32,
grobe Gesteinskörnung aus quarzitischem-karbonatischem Kies**

Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für Beton gemäß EN 12620.

Hersteller:

**Weber Ges.m.b.H, Europastraße 4, A-3454 Sitzenberg-Reidling
Herstellerwerk: A-3454 Reidling**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 12620:2002+A1:2008

Notifizierte Stelle:

**Austrian Standards Plus GmbH, Nr.: 0988
Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-0169 für die werkseigene Produktionskontrolle.**

Erklärte Leistung:

Siehe Seite 2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Hr. Christoph Weber / Geschäftsführer

A-3454 Reidling

WEBER GesmbH.
Transporte - Erdbau - Kies
Europastraße 4
3454 Sitzenberg-Reidling
Tel.: 02276/2224 Fax 2224-4
email: c.w@webertrans.at

29.09.2022

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe d/D 4.3 Kornzusammensetzung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.5 Kornrohichte und Wasseraufnahme (ρ_a)	16/32 Gc85/20 Sl_{40} 2,69 – 2,75 Mg/m ³	EN 12620:2002 +A1:2008
Reinheit 4.5 Muschelschalengehalt grober Gesteinskörnungen 4.6 Gehalt an Feinanteilen	SC ₁₀ $f_{1,5}$	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß 5.3 Widerstand gegen Verschleiß von groben Gesteinskörnungen 5.4.1 Widerstand gegen Polieren 5.4.2 Widerstand gegen Oberflächenabrieb 5.4.3 Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD NPD NPD NPD	
Zusammensetzung/Gehalt 5.8 Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Chloride 6.3.1 Säurelösliche Sulfate 6.3.2 Gesamt-Schwefel 6.3.3 Gehalt von rezyklierten Gesteinskörnungen an wasserlöslichem Sulfat 6.4.1 Bestandteile von natürlichen Gesteinskörnungen, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern 6.4.1 Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (rezyklierte Gesteinskörnungen) 6.5 Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen für Deckschichten aus Beton	Quarzitisch-karbonatischer Kies NPD ≤ 0,01 (Chloridfrei) AS _{0,8} NPD NPD bestanden NPD NPD	
Raumbeständigkeit 5.7.2 Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen 6.4.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacken beeinflussen	bestanden NPD	
Wasseraufnahme 5.5 Kornrohichte und Wasseraufnahme (WA_{24})	NPD	
Gefährliche Substanzen: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Baustoffindex <1 NPD NPD NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit 5.7.1 Frost-Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen	F_1	
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität 5.7.3 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Beanspruchungsklasse 1	



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0169/0012021

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

**SEKK 0/4,
Gesteinskörnungsgemisch aus quarzitischem-karbonatischem Kies**

Verwendungszweck(e):

**Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze
und andere Verkehrsflächen gemäß EN 13043.**

Hersteller:

**Weber Ges.m.b.H, Europastraße 4, A-3454 Sitzenberg-Reidling
Herstellerwerk: A-3454 Reidling**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13043:2002+AC:2004

Notifizierte Stelle:

**Austrian Standards Plus GmbH, Nr.: 0988
Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-0169 für die werkseigene Produktionskontrolle.**

Erklärte Leistung:

Siehe Seite 2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

WEBER GesmbH.
Transporte - Erdbau - Kies
Europastraße 4
3454 Sitzenberg-Reidling
Tel.: 02276/2224 Fax 2224-4
email: c.w. @ webertrans.at

Hr. Christoph Weber / Geschäftsführer

A-3454 Reidling

29.09.2022

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte 4.1.2 Korngruppe d/D 4.1.3 Korngrößenverteilung 4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen 4.2.7.1 Rohdichte (ρ_a) 5.3.2 Rohdichte (ρ_F)	0/4 GA90 NPD 2,68 – 2,74 Mg/m³ NPD	EN 13043:2002 + AC:2004
Reinheit 4.1.5 Qualität der Feinteile (Methylenblau-Wert)	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen 4.1.7 Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	NPD	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln 4.2.11 Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung 4.2.2 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung	LA ₂₅	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung 4.2.3 Widerstand gegen Polieren von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten 4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb 4.2.5 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	PSV ₄₄ NPD NPD	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung 4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	
Raumbeständigkeit 4.3.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 4.3.4.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke 4.3.4.3 Raumbeständigkeit von Gesteinskörnungen aus Stahlwerksschlacke	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt 4.3.2 Chemische Zusammensetzung	Quarzitisch-karbonatischer Kies	
Gefährliche Substanzen: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen im Eluat - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe im Eluat	Baustoffindex <1 NPD NPD NPD	
Frostwiderstand 4.2.9.2 Frostwiderstand	F ₁	
Verwitterungsbeständigkeit 4.2.12 „Sonnenbrand“ von Basalt	NPD	
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen 4.2.6 Widerstand von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung 4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung oben	NPD	
Versteifende Eigenschaften 5.3.3.1 Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller (Ridgen)	NPD	
Freiwillige Angaben		
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen	≤ 10 Masse-%	-
4.1.8 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	E _{cs} 35	-