

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0296-42-03 für die Produktion 01/2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RMH IV 0/4 U-A, RMH IV 0/16 U-A, RMH IV 0/32 U-A, RMH IV 0/63 U-A, RMH IV 22/63 U-A

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 13242:i.d.g.F. Die Zuordnung der in der ÖNORM B 3140 i.d.g.F. angeführten U-Klassen ist im Anhang 1 ersichtlich.

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers:

Herstellwerk: Kaufing

Obermair Transporte-Erdbau GmbH
Gewerbstraße 4
A-4690 Oberndorf bei Schwanenstadt

Tel.: +43 (0) 7673 6700-11 info@obermair-transporte.at

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

System 2+

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

Die notifizierte Zertifizierungsstelle OÖ. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH, Nr. 1661, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nummer 1661-CPR-0296, System 2+

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der nachstehend angeführten harmonisierten Norm/en entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

6. Erklärte Leistung

Siehe Anhang 1

Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Gerhard Obermair, Geschäftsführer

Oberndorf, 07.05.2025
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0296-42-03 für die Produktion 01/2025

zu 6. Erklärte Leistung (Anhang 1)

Wesentliche Merkmale	Leistung								Harmonisierte technische Spezifikation	
	RMH 0/4	RMH 0/16	RMH 0/32	RMH 0/63	RMH 22/63					
Kornform, -größe und Rohdichte										
4.2 Korngruppe	0/4	0/16	0/32	0/63	22/63					
4.3 Korngrößenverteilung	G ₈₀	G ₇₅	G ₇₅	G ₇₅	G _{80/20}					
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD					
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD					
Reinheit										
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD					
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD					
Anteil gebrochener Oberflächen										
4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD					
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen										
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD					
Raumbeständigkeit										
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung								EN 13242:1.d.g.F.	
6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung									
6.5.2.3 Eisen-Zerfall von Hochofenschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung									
Wasseraufnahme/Saugwirkung										
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD					
Zusammensetzung/Gehalt										
C 3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	recycelte, mineralische Baurestmassen								EN 13242:1.d.g.F.	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	siehe Prüfberichte 2025/0097-ff									
6.4 Wasserlösliche Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD					
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD					
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD					
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD					
Widerstand gegen Abrieb										
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD					
Gefährliche Stoffe										
Abstrahlung von Radioaktivität	Baustoffindex < 1								EN 13242:1.d.g.F.	
Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend									
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend									
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend									
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit										
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	kein Basalt								EN 13242:1.d.g.F.	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD					
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD					
Freiwillige Angaben (ÖNORM B 3132)										
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811 bzw. ÖN B 3132 (zulässiger Anteil < 0,02 mm)	-	-	-	-	-					
Einteilung U-Klasse gemäß ÖNORM B 3140	U11	U11	U11	U11	U11					

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0296-42-02 für die Produktion 01/2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RM II 0/63 U8 U-A

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 12620 i.d.g.F. Die Zuordnung der in der ÖNORM B 3140 i.d.g.F. angeführten U-Klassen ist im Anhang 1 ersichtlich.

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers:

Herstellwerk: Kaufing

*Obermair Transporte-Erdbau GmbH
Gewerbstraße 4
A-4690 Oberndorf bei Schwanenstadt*

Tel.: +43 (0) 7673 6700-11 info@obermair-transporte.at

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

System 2+

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

Die notifizierte Zertifizierungsstelle ÖÖ. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH, Nr. 1661, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nummer 1661-CPR-0296, System 2+

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der nachstehend angeführten harmonisierten Norm/en entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

6. Erklärte Leistung

Siehe Anhang 1

Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Gerhard Obermair, Geschäftsführer

Oberndorf, 08.05.2025

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0296-42-02 für die Produktion 01/2025

zu 6. erklärte Leistung (Anhang 1)

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte technische Spezifikation
	RM 0/63						
Kornform, -größe und Rohdichte							EN 13242:1.d.g.F.
4.2 Korngruppe	0/63						
4.3 Korngrößerverteilung	G ₈₅						
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD						
5.4 Rohdichte	NPD						
Reinheit							
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₅						
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden						
Anteil gebrochener Oberflächen							
4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD						
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen							
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	L _{A40}						
Raubeständigkeit							
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung						
6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenschlacke							
6.5.2.3 Eisen-Zerfall von Hochofenschlacke							
Wasseraufnahme/Saugwirkung							
5.5 Wasseraufnahme	NPD						
Zusammensetzung/Gehalt							
C 3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	recycelte, mineralische Baurestmassen						
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	siehe Prüfbericht 2025/0096						
6.4 Wasserlösliche Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD						
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD						
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD						
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD						
Widerstand gegen Abrieb							
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD						
Gefährliche Stoffe							
Abstrahlung von Radioaktivität	Baustoffindex < 1						
Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend						
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend						
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend						
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit							
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	kein Basalt						
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	F ₄						
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD						
Freiwillige Angaben (ÖNORM B 3132)							
Beurteilung der Feinanteile gemäß ÖNORM B 4811 bzw. ÖN B 3132 (zulässiger Anteil < 0,02 mm)	bestanden	-	-	-	-		
Einteilung U-Klasse gemäß ÖNORM B 3140	U8	-	-	-	-		

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0296-42-04 für die Produktion 01/2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RA IV 0/32 U-A

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 12620 i.d.g.F. Die Zuordnung der in der ÖNORM B 3140 i.d.g.F. angeführten U-Klassen ist im Anhang 1 ersichtlich.

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers:

Herstellwerk: Kaufing

*Obermair Transporte-Erdbau GmbH
Gewerbstraße 4
A-4690 Oberndorf bei Schwanenstadt*

Tel.: +43 (0) 7673 6700-11 info@obermair-transporte.at

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

System 2+

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

Die notifizierte Zertifizierungsstelle OÖ. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH, Nr. 1661, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nummer 1661-CPR-0296, System 2+

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der nachstehend angeführten harmonisierten Norm/en entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

6. Erklärte Leistung

Siehe Anhang 1

Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Gerhard Obermair, Geschäftsführer

Oberndorf, 08.05.2025

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0296-42-04 für die Produktion 01/2025

zu 6. Erklärte Leistung (Anhang 1)

Wesentliche Merkmale	Leistung							Harmonisierte technische Spezifikation
	RA 0/32							
Kornform, -größe und Rohdichte								EN 13242:i.d.g.F.
4.2 Korngruppe	0/32							
4.3 Korngrößenverteilung	G _x 75							
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD							
5.4 Rohdichte	NPD							
Reinheit								
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD							
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD							
Anteil gebrochener Oberflächen								
4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD							
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen								
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD							
Raumbeständigkeit								
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Körnung							
6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Körnung							
6.5.2.3 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Körnung							
Wasseraufnahme/Saugwirkung								
5.5 Wasseraufnahme	NPD							
Zusammensetzung/Gehalt								
C 3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	recycelter Asphalt							
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	siehe Prüfbericht 2025/0095							
6.4 Wasserlösliche Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD							
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD							
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD							
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD							
Widerstand gegen Abrieb								
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD							
Gefährliche Stoffe								
Abstrahlung von Radioaktivität	Beustoffindex < 1							
Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend							
Freisetzung von polzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend							
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend							
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit								
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	kein Basalt							
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	NPD							
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD							
Freiwillige Angaben (ÖNORM B 3132)								
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811 bzw. ÖN B 3132 (zulässiger Anteil < 0,02 mm)	-							
Einteilung U-Klasse gemäß ÖNORM B 3140	-							