

Leistungserklärung

Nr. 0057-43-01 für das Produktionsjahr 17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

KK 0/2, KK 2/5, KK 4/8, KK 8/11, KK 11/16, KK 16/22, KK 22/32, RK 0/16

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

Siehe Pkt. 1

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

Gesteinskörnungen für die Herstellung von Asphalt und Oberflächenbehandlung für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen gemäß EN 13043:2014.

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

Asamer Kies- und Betonwerke GmbH, Unterthalham Straße 2, A-4694 Ohlsdorf

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

Asamer Kies- und Betonwerke GmbH, Werk Viecht, Viecht 100, A-4693 Viecht, Tel.: +43 (0)5 0799-3520

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang 5:

System 2+

7. 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-0057, 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.

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

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

9. Erklärte Leistung Siehe Anhang 1

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



ASAMER
Kies- und Betonwerke GmbH
4694 Ohlsdorf, Unterthalhamstr. 2

Leistungserklärung

Nr. 0057-43-01 für das Produktionsjahr 17 • Anhang 1, Ausgabe 01.02.2017 • zu 9. Erklärte Leistung (Werk Viecht, ÖNORM EN 13043:2014)



Wesentliche Merkmale	Leistung								Harmonisierte technische Spezifikation
	KK 0/2 U1	KK 2/5 U1	KK 4/8 U2	KK 8/11 U3	KK 11/16 U4	KK 16/32 U5	KK 22/32 U7	RK 0/16 U8	
Kornform, -größe und Rohdichte									
4.1.2 Korngruppe	0/2	2/5	4/8	8/11	11/16	16/22	22/32	0/16	
4.1.3 Korngrößenverteilung	G ₈₅	G _{90/15}	G _{c90/15}	G _{c90/15}	G _{c90/15}	G _{c90/20}	G _{c90/20}	G _{A90}	
4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen	-	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀	
4.2.7.1 Rohdichte (ρ _s) in Mg/m ³	2,71 – 2,77	2,71 – 2,77	2,71 – 2,77	2,71 – 2,77	2,71 – 2,77	2,71 – 2,77	2,71 – 2,77	2,71 – 2,77	
Reinheit									
4.1.5 Qualität der Feinanteile	NPD	-	-	-	-	-	-	-	
Anteil gebrochener Oberflächen									
4.1.7 Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	-	C _{90/1}	C _{90/1}	C _{90/1}	C _{90/1}	C _{90/1}	C _{90/1}	C _{90/1}	NPD
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln									
4.2.11 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung									
4.2.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₂₀	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₃₀
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung									
4.2.3 Widerstand gegen Polieren von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten	-	PSV ₄₄	PSV ₄₄	PSV ₄₄	PSV ₄₄	NPD	NPD	NPD	
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
4.2.5 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung									
4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Raubständigkeit									
4.3.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstüchschlacke	keine Schlacke								
4.3.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstüchschlacke									
4.3.4.3 Raumbständigkeit von Gesteinskörnungen aus Stahlwerksschlacke									
Zusammensetzung/Gehalt									
4.3.2 Chemische Zusammensetzung (Petrografische Beschreibung)	natürliche, tw. gebrochene Gesteinskörnung (Kies, vorwiegend Kalk)								
Gefährliche Substanzen									
Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend								
Freisetzung von Schwermetallen									
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen									
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe									
Frostwiderstand									
4.2.9.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 2	
4.2.9.2 Frostwiderstand	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₂	F ₂	F ₂	
Verwitterungsbeständigkeit									
4.2.12 „Sonnenbrand“ von Basalt	kein Basalt								
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen									
4.2.6 Widerstand von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Freiwillige Angaben gemäß ÖN B 3130									
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen	f ₁₆	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁	f ₂	f ₂	f ₁₀	
4.3 Widerstand gegen Polieren feiner Gesteinskörnungen (PWS), RVS 11.06.23	NPD								
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen, ÖNORM EN 933-6	E _{cs} 35								
5.3.3.1 Trockenhohlraumgehalt (Ridgen-Wert), ÖNORM EN 1097-4	V _{28/38}								

ÖN EN 13043:2014