

Leistungserklärung

Nr. 0056-42-01 für das Produktionsjahr 17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

KK o/22 U1, KK o/32 U1, KK o/32 U2, KK o/32 U3, KK o/32 U4, RK o/32 U5, KK o/63 U7, RK o/63 U8

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 ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 12522. Die Zuordnung der in RVS o8.15.01:2010 angeführten U-Klassen ist im Anhang 1 ersichtlich.

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 Ohlsdorf, Unterthalham Straße 2, A-4694 Ohlsdorf, Tel.: +43 (0)5 0799-0

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-0056, 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 Unterthalham Str. 2

Leistungserklärung

Nr. 0056-42-01 für das Produktionsjahr 17 • Anhang 1, Ausgabe 01.02.2017 • zu 9. Erklärte Leistung (Werk Ohlsdorf, ÖNORM EN 13242:2014)



Wesentliche Merkmale	Leistung								Harmonisierte technische Spezifikation
	KK 0/22 U1	KK 0/32 U1	KK 0/32 U2	KK 0/32 U3	KK 0/32 U4	RK 0/32 U5	KK 0/63 U7	RK 0/63 U8	
Kornform, -größe und Rohdichte									
4.2 Korngruppe	0/22	0/32	0/32	0/32	0/32	0/32	0/63	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	G ₈₅	G ₈₅	G ₈₅	G ₈₅	G ₈₅	G ₈₅	G ₈₅	G ₈₅	G ₈₅
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₄₀	SI ₄₀	SI ₄₀	SI ₄₀	SI ₄₀	SI ₄₀	NPD	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Reinheit									
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₇	f ₇	f ₇	f ₇	f ₇	f ₇	f ₇	f ₇	
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	
Anteil gebrochener Oberflächen									
4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C90/3	C90/3	C50/30	C90/3	C50/30	NPD	C50/30	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen									
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	
Raubeständigkeit									
6.5.2.1 Raubeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung								
6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke									
6.5.2.3 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke									
Wasseraufnahme/Saugwirkung									
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt									
C3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	natürliches Lockergestein, vorwiegend Kalk								
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung								
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung								
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 die Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	WA _{24,2}	WA _{24,2}	WA _{24,2}	WA _{24,2}	WA _{24,2}	WA _{24,2}	WA _{24,2}	WA _{24,2}	WA _{24,2}
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂
Freiwillige Angaben (ÖNORM B 3132)									
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811 bzw. ÖN B 3132 (zulässiger Anteil < 0,02 mm)	≤ 7 %	≤ 7 %	≤ 7 %	≤ 7 %	≤ 7 %	≤ 7 %	≤ 7 %	≤ 7 %	≤ 7 %
Einteilung U-Klasse gemäß RVS 08.15.01, Tabelle 1	U1	U1	U2	U3	U4	U5	U7	U8	

EN 13242:2014

ASAMER
Klass- und Markenrechte GmbH
4600 Ohlsdorf, Österreich, Str. 2