

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0058-43-01 für das Produktionsjahr 2018

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung KK 0/4
Art. Nr. A000004

2. Verwendungszweck(e) :

Gesteinskörnungen für die Herstellung von Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen gemäß ÖNORM EN 13043.

3. Hersteller:

Asamer Kies- und Betonwerke GmbH
Unterthalhamstraße 2
A-4694 Ohlsdorf
Tel.: +43 (0) 50/799-0

3.1 Produktionsstätte

Asamer Kies- und Betonwerke GmbH
Werk Vorchdorf
Asamerstraße 11
A-4655 Vorchdorf
Tel.: +43 (0) 50/799-3540

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nummer 1661-CPR-0058, System 2+

5. Harmonisierte Norm: EN 13043:2014

Notifizierte Zertifizierungsstelle OÖ. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH, Nr. 1661

6. Erklärte Leistung: Siehe Anhang 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Herstellung 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:

Michael Lettner, WPK - Beauftragter
(Name und Funktion)

Ohlsdorf, 05.03.2018
(Ord und Datum der Ausstellung)


Asamer Kies- und Betonwerke GmbH
A-4694 Ohlsdorf | Unterthalhamstr. 2
Tel: +43 (0)5 0799-0
(Unterschrift)

Wesentliche Merkmale	Leistung					
	KK 0/4 G4					
Kornform, - gröÙe und Rohdichte						
4.1.2 Korngruppe	0/4					
4.1.3 KorngröÙenverteilung	G _{A90}					
4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen	- -					
5.5 Kornrohddichte (ρ _a) in Mg/m ³	2,80 - 2,86					
Reinheit						
4.1.5 Qualität der Feinanteile	NPD					
Anteil gebrochener Oberflächen						
4.1.7 Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	- -					
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln						
4.2.11 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD					
Widerstand gegen Zertrümmerung						
4.2.2 Widerstand 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	NPD					
4.2.5 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	- -					
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung						
4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD					
Raumbeständigkeit						
4.3.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine Schlacke					
4.3.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke						
4.3.4.3 Raumbeständigkeit von Gesteinskörnungen aus Stahlwerksschlacke						
Zusammensetzung / Gehalt						
4.3.2 Chemische Zusammensetzung (Petrographische Beschreibung)	karbonatischer Kies, teilweise gebrochene Gesteinskörnung					
Gefährliche Substanzen						
Abstrahlung von Radioaktivität Freisetzung von Schwermetallen Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend					
Frostwiderstand						
4.2.9.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA ₂₄₁					
4.2.9.2 Frostwiderstand	F ₁					
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	- -					
Freiwillige Angaben gemäß ÖN B 3130						
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen	f ₁₆					
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 _{CS35}					
4.3.3.1 Trockenhohlraumgehalt (Ridgen-Wert), ÖNORM EN 1097-4	V _{28/38}					