

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. D3U4-G-A-2025.02



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (Bezeichnung – Sortennummer – harmonisierte Norm(en)):

0/2a - 15004577 - EN 13043

Verwendungszweck(e):

EN 13043 - Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

Hersteller:

Holcim Kies und Beton GmbH
Kieswerk Malsch
Durmersheimer Straße 28
76316 Malsch
Tel.: 07246-92100

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Normen:

EN 13043:2002/AC:2004

Notifizierte Stelle(n):

NB 0788 (BÜV-ZERT Ba-Wü)

Erklärte Leistung(en):

siehe vollständige Auflistung im Anhang A dieser Erklärung

Die Leistung der vorstehenden Produkte entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der 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:

Malsch, 22.12.25

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Badinger".

Markus Badinger

(WPK-Beauftragter)

+49 160 920 555 48

markus.badinger@holcim.com

Holcim Kies und Beton GmbH

Durmersheimer Str. 28

76316 Malsch

Anhang A (Seite 1 von 1): Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach EN 13043

 0788	Holcim Kies und Beton GmbH Kieswerk Malsch Durmersheimer Straße 28 76316 Malsch			
Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen“ Leistungserklärung D3U4-G-A-2025.02				
Wesentliches Merkmal		Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte		
15004577				
Korngruppe	0/2			
Kornzusammensetzung	G _F 85; G _T 10			
Kornform	NPD			
Rohdichte [Mg/m ³]	ca. 2,6			
Reinheit				
Qualität der Feinanteile	NPD			
Anteil gebrochener Oberflächen				
Anteil gebrochener Oberflächen	NPD			
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln				
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD			
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen				
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD			
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß				
Widerstand gegen Polieren	NPD			
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD			
Widerstand gegen Verschleiß	NPD			
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung				
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD			
Zusammensetzung/Gehalt				
Chemische Zusammensetzung	NPD			
Gefährliche Substanzen				
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD			
Freisetzung von Schwermetallen	NPD			
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD			
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD			
Frostwiderstand				
Frost-Tau-Widerstand	F ₁			
Magnesiumsulfat-Wert	MS ₁₈			
Zusätzliche technische Angaben		Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte		
15004577				
Gehalt an Feinanteilen	f ₃			
Fließkoeffizient	E _{C30}			
Petrographischer Typ	Sand (Oberrhein)			
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen				
Sortennummer	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M.-%		Grenzabweichungen nach EN 13043, Tabelle 4
		0,063	1	
15004577	0/2a	0,2 (0-3)	77 (67-87)	95 (89-99)
			100	