

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. 200-W-2026.11



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

LMB_{5/40} – 15010319 – EN 13383-1
LMB_{10/60} – 15010415 – EN 13383-1

Verwendungszweck(e):

EN 13383-1 - Wasserbausteine

Hersteller:

Holcim Kies und Splitt GmbH
Steinbruch Kleinhammer
Solmbecker Weg
D – 58791 Werdohl
Tel.: 02392-7418
Fax.: 02392-7419

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Normen:

EN 13383-1:2002/AC:2004

Notifizierte Stelle(n):

NB 0785 (GG-CERT)

Erklärte Leistung(en):

siehe vollständige Auflistung im Anhang 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:

Wuppertal, 19.01.2026

Claus Krall
WPK-Beauftragter
02058-601-39
0174-3454681
claus.krall@holcim.com

Holcim Kies und Splitt GmbH
Dornaper Straße 18
42327 Wuppertal

 0785 13	Holcim Kies und Splitt GmbH Steinbruch Kleinhammer Solmbecker Weg 58791 Werdohl			
Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Wasserbausteine“ Leistungserklärung 200-W-2026.11				
Wesentliches Merkmal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte			
	15010319	15010415		
Steinform, -größe und Rohdichte				
Steinklasse	LMB _{5/40}	LMB _{10/60}		
Steinform	LT _A ; RO ₅	LT _A ; RO ₅		
Gesteinsdichte [Mg/m ³]	ca. 2,71	ca. 2,71		
Widerstand gegen Brechen				
Widerstand gegen Brechen	CS ₈₀	CS ₈₀		
Widerstand gegen Abrieb				
Widerstand gegen Abrieb	NPD	NPD		
Freisetzung gefährlicher Substanzen				
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD		
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD		
Freisetzung von polzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD		
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD		
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit				
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	FT _A	FT _A		
Widerstand gegen Salzkristallisation				
Widerstand gegen Salzkristallisation	NPD	NPD		
Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“				
Sonnenbrand	NPD	NPD		
Zusätzliche technische Angaben	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte			
	15010319	15010415		
Petrographischer Typ	Grauwacke	Grauwacke		