



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
Nr. 205-W-2024.11



<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (Bezeichnung – Sortennummer – harmonisierte Norm(en)):</b> CP <sub>45/125</sub> – 15025517 – EN 13383-1 CP <sub>63/180</sub> – 15010674 – EN 13383-1
<b>Verwendungszweck(e):</b> EN 13383-1 - Wasserbausteine
<b>Hersteller:</b> Holcim Kies und Splitt GmbH Steinbruch Ambrock Im Hamperbach 7 D – 58091 Hagen Tel.: 02331-77169 Fax.: 02331-76432
<b>System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</b> System 2+
<b>Harmonisierte Normen:</b> EN 13383-1:2002/AC:2004
<b>Notifizierte Stelle(n):</b> NB 0785 (GG-CERT)
<b>Erklärte Leistung(en):</b> siehe vollständige Auflistung im Anhang dieser Erklärung
<b>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.</b>
<p><b>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:</b></p> <p>Wuppertal, 05.01.2024</p> <p>Holcim Kies und Splitt GmbH Dornaper Straße 18 42327 Wuppertal</p> <p><i>Claus Krall</i> Claus Krall (WPK-Beauftragter) 02058-9601-39 0174-3454681 Claus.krall@holcim.com</p>

Anhang (Seite 1 von 1): Wasserbausteine nach EN 13383-1

 0785 13	<b>Holcim Kies und Splitt GmbH</b> Steinbruch Ambrock Im Hamperbach 7 58091 Hagen				
<b>Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Wasserbausteine“</b> Leistungserklärung 205-W-2024.11					
Wesentliches Merkmal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	15025517	15010674			
<b>Steinform, -größe und Rohdichte</b>					
Steinklasse	CP <sub>45/125</sub>	CP <sub>63/180</sub>			
Steinform	LT <sub>A</sub> ; RO <sub>5</sub>	LT <sub>A</sub> ; RO <sub>5</sub>			
Gesteinsdichte [Mg/m <sup>3</sup> ]	ca. 2,70	ca. 2,70			
<b>Widerstand gegen Brechen</b>					
Widerstand gegen Brechen	CS <sub>80</sub>	CS <sub>80</sub>			
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>					
Widerstand gegen Abrieb	NPD	NPD			
<b>Freisetzung gefährlicher Substanzen</b>					
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD			
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD			
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD			
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD			
<b>Frost-Tau-Wechselbeständigkeit</b>					
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	FT <sub>A</sub>	FT <sub>A</sub>			
<b>Widerstand gegen Salzkristallisation</b>					
Widerstand gegen Salzkristallisation	NPD	NPD			
<b>Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“</b>					
Sonnenbrand	NPD	NPD			
Zusätzliche technische Angaben	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	15025517	15010674			
Petrographischer Typ	Grauwacke	Grauwacke			