

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Gesteinskörnung gemäß EN 13242 : 2002 + A1 : 2007**
2. Typen, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**Natürliche gebrochene feine Gesteinskörnung: KK 0/2 gewaschen**  
**Natürliche gebrochene grobe Gesteinskörnung: KK 2/4 gewaschen, KK 4/8 gewaschen, KK 2/8 gewaschen**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**Ing. Kotzian kft., Szövetkezet u. 82, H - 9221 Levél, Ungarn**  
**FN: CG.08-09-003716**  
**Werk : H – 9221 Levél, Ungarn**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
**entfällt**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 2+**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**Die Baustoffprüfstelle QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienková 9D, 821 06 Bratislava, Slowakei, Kennnummer der notifizierten Stelle 1481 hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.**  
**Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 1481-CPR-0078.**  
**Ausstellungsdatum: 11.11.2025. Datum der Erstaussstellung: 28.05.2007.**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
**Nicht zutreffend**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation	
	0/2	2/4	4/8	2/8		
Korngruppe	G <sub>F</sub> 85	G <sub>C</sub> 85/15	G <sub>C</sub> 85/15	G <sub>C</sub> 85/15	EN 13242: 2002 + A1: 2007	
Korngrößenverteilung	-	-	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>		
Kornform von groben Gesteinskörnungen	-	-	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>		
Anteil gebrochener Körner	2,44-2,50	2,59- 2,65	2,60- 2,66	2,60- 2,66		
Kornrohddichte ρ <sub>rd</sub> (Mg/m <sup>3</sup> )	WA <sub>24</sub> = max. 1,0					
Wasseraufnahme (% Gewicht)	-	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>		
Muschelschalengehalt grober Gesteinskörnung.	f <sub>7</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>		
Gehalt an Feinteilen (% Gewicht)	LA <sub>25</sub>					
Widerstand gegen Zertrümmerung (geprüft an 4/8)	MDE <sub>15</sub>					
Widerstand gegen Verschleiß (geprüft an 4/8)	max. 0,01					
Chloride (% Gewicht)	AS <sub>0,2</sub>					
Säurelösliche Sulfate (% Gewicht)	max. 1,0					
Gesamt-Schwefel (% Gewicht)	bestanden					
Humusgehalt (Farbe der Lösung)	≤ 0,25	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05		
Leichtgewichtige org. Verunreinigungen (% Gewicht)	2,07					
CO <sub>2</sub> -Gehalt (% Gewicht)	bestanden					
Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknens	Baustoffindex < 1,0					
Freisetzung von Radioaktivität	-	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>		
Frost-Tau-Widerstand von groben Gesteinskörn.	FS <sub>1</sub>	-	-	-		ÖNORM B 3131

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:



Bruck an der Leitha 18.11.2025

DI Maximilian KOTZIAN,  
Geschäftsführer