

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)
für die Produktgruppe EN 13242:2002+A1:2007 – „Gesteinskörnungen für ungebundene und
hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau“

Leistungserklärung Nr. 70 13242. 2

1.) Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:

EN 13242 - Material-Nr.: 0/4 (Sorte 828), 2/8 (Sorte 861)

2.) Verwendungszweck:

EN 13242:2002+A1:2007 - Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene
Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau

3.) Hersteller:

KWV Jura Steinwerke GmbH u. Co. KG, An der B 14, D-78576 Emmingen-Liptingen

4.) Bevollmächtigter

nicht relevant

5.) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6.) a) Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007, Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene
Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau

Notifizierte Stelle:

Nr. 1514

Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg Rottweil GmbH,
Rottweiler Straße 13, D-78628 Rottweil

b) europäisches Bewertungsdokument:

nicht relevant

7.) Erklärte Leistung:

Siehe beigefügte vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

8.) Angemessene Technische Dokumentation und Spezifische Technische Dokumentation

nicht zutreffend

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die
Erstellung 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:

Oliver Mohr, Geschäftsführer

(Unterschrift)

Donaueschingen den 29.01.21

EN 13242:2002+A1:2007- Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau

Erklärte Leistung zur Leistungserklärung Nr. 70 13242. 2 gemäß BauPVO

KWV Jura-Steinwerke GmbH u. Co.KG An der B 14 D-78576 Emmingen-Liptingen	Datum: siehe Leistungserklärung	Blatt Nr.: 1
	Petrographischer Typ: Jurakalkstein	
Zertifikat: 1514 – CPR 16Z0069	Werk 70 KWV Emmingen-Liptingen	

Beschreibung der Produkte

Nummer der Leistungserklärung	7013242. 2	70 13242. 2		
Material-Nr.	828	861		
Korngröße (Korngruppe)	0/4	2/8		
Kornform	F _{1NR} S _{1NR}	F ₁₂₀ S ₁₄₀		
Kornzusammensetzung –Kategorie (typische Zusammensetzung s.u.)	G _F 85	G _C 80/20		
Rohdichte [Mg/m³]	2,67 (+/- 0,05)	2,69 (+/- 0,05)		
Reinheit				
<ul style="list-style-type: none"> • Gehalt an Feinanteilen • Qualität der Feinanteile 	f ₃ NPD	f ₄ NPD		
Anteil gebrochener Körner	NPD	C _{90/3}		
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA _{NR}	LA _{NR}		
Raumbeständigkeit	NPD	NPD		
Wasseraufnahme/Saugwirkung [M.-%]	1,3 (+/- 0,10)	1,3(+/- 0,10)		
Zusammensetzung/Gehalt				
<ul style="list-style-type: none"> • Klassifizierung von groben rezyklierten Gesteinskörnungen • Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen • Säurelösliche Sulfate • Gesamtschwefel • Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulischen Gemischen verändern 	NPD NPD AS _{0,2} S ₁ bestanden	NPD NPD AS _{0,2} S ₁ bestanden		
Widerstand gegen Abrieb	M _{DE} NR	M _{DE} NR		
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	Am Einsatzort geltende Schwellenwerte			
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	NPD		
Frostwiderstand	NPD	F ₄		

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe

Angaben der typischen Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen

Sorte Nr.	Korn gruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%						Kategorie der Grenzabweichung n. Tab 4
		0,063	0,25	1	2	4	5,6	
828	0/4	<3	25	65		97		

NPD: No Performance Determined (keine Prüfung erforderlich)
NR: No Requirement (keine Anforderung)