



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)
für die Produktgruppe EN 12620:2002+A1:2008 – Gesteinskörnungen für Beton

Leistungserklärung Nr. 70 12620. 4

1.) Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:

EN 12620 - Material-Nr.: Betofil (Sorte 70090 Sorte 70091 (Sto))

2.) Verwendungszweck:

EN 12620:2002+A1:2008 – Gesteinskörnungen für Beton

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 12620:2002+A1:2008 – Gesteinskörnungen für Beton

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 23.04.21

EN 12620 Gesteinskörnung für Beton
Erklärte Leistung zur Leistungserklärung Nr. 70 12620.4 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 14Z0016-a		Werk 70, KWV Emmingen-Liptingen	
Beschreibung der Produkte			
Nummer der Leistungserklärung		70 12620.4	70 12620.4
Material-Nr.		70090	70091
		Betofil	Betofil fein (Sto)
Korngröße	Siebe	Durchgang	Durchgang
	mm	M-%	M-%
	2,0	100	100
	0,125	96	96
	0,063	80	80
Rohdichte in Mg/m³		2,69(+/- 0,05)	2,69(+/- 0,05)
Zusammensetzung/Gehalt			
• Chloride	M-%	≤0,15	≤0,15
• Säurelösliche Sulfate	M-%	AS _{0,2}	AS _{0,2}
• Gesamt-Schwefel	M-%	≤1,0	≤1,0
Reinheit			
schädliche Feinanteile		MB _F 10	MB _F 10
Raumbeständigkeit			
Schwinden infolge Austrocknen		bestanden	bestanden
Freisetzung gefährlicher Substanzen		NPD	NPD
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität		EI	EI

NPD: No Performance Determined (keine Prüfung erforderlich)

NR: No Requirement (keine Anforderung)