

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

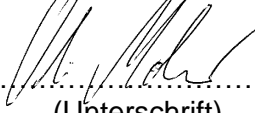
8.) Angemessene Technische Dokumentation und Spezifische Technische Dokumentation

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) | | |
| | Siebe | Durchgang | Durchgang | | |
| Korngröße | 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 | EI | |
| | | | | | |

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