

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (BauPVO)


Nr. **1201-CPR-13383-010-13**

| | |
|-----|--|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: CPR-13383-(Sorte) 10099 (CP 63/180) |
| 2. | Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts Gesteinskörnung für Wasserbau |
| 3. | Name, eingetragener Handelsname oder Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 : HH-Basalt- und Diabaswerk GmbH 35606 Solms-Niederbiehl Werk: Beilstein |
| 4. | Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant |
| 5. | System (e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (System) 2+ |
| 6a. | Harmonisierte Norm(en): DIN EN 13383-1:2002+A1:2004 |
| | Notifizierte Stelle: 1284 Baustoffüberwachungsverein Hessen-Rheinland-Pfalz-Saarland e.V. (BÜV HRS) |
| 7. | Erklärte Leistung (en): siehe Anlage 1 A |

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name : Lothar Ziegler Funktion : Geschäftsführer
Ort : Beilstein Datum : 13.03.2026
Unterschrift : 

ANLAGE 1 Azur Leistungserklärung Nr. **1201-CPR-13383-010-13**
Gesteinskörnungen für Wasserbau
DIN EN 13383-1:2002+A1:2004

| Wesentliche Merkmale: | Erklärte Leistungen |
|---|----------------------------|
| Kenncode CPR-13383 (Sorte) | 10099 |
| Steinklasse | CP 63/180 |
| Steinform | LT _A |
| Gesteinsdichte | 3,00 Mg/m ³ |
| Widerstand gegen Brechen | CS ₈₀ |
| Widerstand gegen Abrieb | NPD |
| Dauerhaftigkeit (Anzeichen von Sonnenbrand) | SB _A |
| Frost-Tau-Widerstand | FT _A |
| Wasseraufnahme | WA _{0,5} |
| Widerstand gegen Salzkristallisation | NPD |
| Freisetzung von gefährlichen Substanzen | NPD |

NPD = NoPerformanceDetermined

| Zusätzliche Angaben zum Produkt | CP 63/180 |
|--|------------------|
| Anteil gerundeter Steine | RO ₅ |
| Petrographischer Typ | Basalt |