

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr.

1201-CPR-13383-004-13

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

CPR-13383

2. Verwendungszweck (e):

00618

3. Hersteller:

HERHOF

Basalt- und Diabaswerk GmbH

35606 Solms-Niederbiehl

Werk: Beilstein

4. Bevollmächtigter:

nicht zutreffend

5. System (e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

3.a) Harmonisierte Norm:

EN 13383:2002+A1:2004

Notifizierte Stelle (n):

Baustoffüberwachungsverien Hessen - Rheinland Pfalz e. V. (BÜV HR)

Friedrich - Ebert - Straße 11-13

67433 Neustadt/Weinstraße

Kennnummer 1284

3.b) Europäisches Bewertungsdokument:

nicht zutreffend

Europäische Technische Bewertung:

nicht zutreffend

Technische Bewertungsstelle:

nicht zutreffend

Notifizierte Stelle (n):

nicht zutreffend

7. Erklärte Leistung (en):

siehe Anlage 5

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten/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:

Ralf Hofmann (Geschäftsführer)
(Name und Funktion)

Beilstein, den 28.10.2014
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)

ANLAGE 5 zur LEISTUNGSERKLÄRUNG 1201-CPR-13383-004-13

Gesteinskörnungen für Wasserbausteine gemäß EN 13383-1



Firma:	HERHOF Basalt- und Diabaswerk GmbH 35606 Solms-Niederbiel	
Werk:	Beilstein	
Petrographischer Typ:	Basalt	
Prüfzeugnis Nummer:	S 301/14 vom 1. Halbjahr 2014	
Wesentliche Merkmale:		LEISTUNG
Sortennummer (Verwendungszweck)		00618
Steinklasse		CP 63/180
Steinform		LT _A
Anteil gerundete Steine		RO ₅
Gesteinsdichte		2,96 Mg/m ³
Widerstand gegen Brechen		CS ₈₀
Widerstand gegen Abrieb		M _{DE} NR
Frost-Tau-Widerstand		FT _A
Widerstand gegen Salzkristallisation		MS _{NR}
Anzeichen von Sonnenbrand		SB _A
Anforderungen in Verbindung mit einem Teil- oder Vollverguss		wie DIN EN 13383-1
Farbe		wie DIN EN 13383-1
Verunreinigungen		wie DIN EN 13383-1

NPD = No Performance Determined