

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. **1201-CPR-13043-010-13**

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: CPR-13043-(Sorte)	10749 (8/11) 10750 (11/16) 10751 (16/22)
----	--	--

2.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts Gesteinskörnungen für Asphalt Tragschichten und Asphalt Binderschichten
----	---

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 13043:2002+A1:2004
-----	--

Notifizierte Stelle:

1284

Baustoffüberwachungsverein Hessen-Rheinland-Pfalz-Saarland e.V. (BÜV HRS)

7.	Erklärte Leistung (en): siehe Anlage 1
----	---

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

zur Leistungserklärung Nr. **1201-CPR-13043-010-13**



Gesteinskörnungen für Asphalt Tragschichten und Asphalt Binderschichten DIN EN 13043:2002+A1:2004

Wesentliche Merkmale:	Erklärte Leistungen der Sorten		
	10749	10750	10751
Kenncode CPR-13043 (Sorte)	10749	10750	10751
Korngruppe	8/11	11/16	16/22
Kornverteilung	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 90/15
Kornform	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀
Gehalt an Feinanteilen	f ₂	f ₁	f ₁
Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD
Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung (Los-Angeles-Koeffizient)	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung (Schlagzertrümmerung)	SZ ₁₈	SZ ₁₈	SZ ₁₈
Widerstand gegen Verschleiß (Micro-Deval-Koeffizient)	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahmegrad (angegeben) [M.-%]	1,5-2,5	1,5-2,5	1,5-2,5
Rohdichte [Mg/m ³] ± 0,05	2,90	2,90	2,90
Widerstand gegen Frost-Tau	F ₁	F ₁	F ₁
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	V _{SZ} 1,4	V _{SZ} 1,4	V _{SZ} 1,4
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	70	70	70
Grobe, leichtgewichtige, organische Verunreinigungen	NPD	NPD	NPD
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von gefährlichen Substanzen	NPD	NPD	NPD

NPD = NoPerformanceDetermined

Zusätzliche Angaben zum Produkt	8/11	11/16	16/22
Anteil gebrochener Körner	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}
Widerstand gegen Polieren (PSV)	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	NPD	NPD
Sonnenbrand von Basalt	SB _{SZ}	SB _{SZ}	SB _{SZ}
Magnesiumsulfat-Widerstand	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈
Dicalciumsilicat-Zerfall	NPD	NPD	NPD
Eisen-Zerfall	NPD	NPD	NPD
Raubeständigkeit	NPD	NPD	NPD
Petrographischer Typ	Basalt	Basalt	Basalt

NPD = NoPerformanceDetermined