

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)
für das Produkt Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen
für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen.

Leistungserklärungs - Nummer: 01/2025A

1.	Eindeutige Kenncodes der Produkttypen								
	Bez- eichnung	Füller	Brechsand gewaschen	Sand- Splitt.	Splitt	Splitt	Splitt	Splitt	Splitt
	Korn- gruppe	Gesteins mehl	0 - 2	0 - 16	2 - 16	5 - 22	11 - 32	16 - 22	22 - 32
	Artikel-Nr.	7000	9518	9504	9503	9506	9510	9511	9513
	Norm	DIN - EN 13043							

2.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: Herstellung von Asphalt
----	--

3.	Hersteller gemäß Artikel 11, Absatz 5: Alfred Moeck KG Steinbruch und Schotterwerk Grabenstetter Steige 100 73252 Lenningen
----	--

4.	Bevollmächtigter: Nicht relevant
----	--

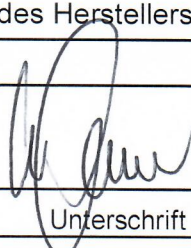
5.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+
----	--

6.	Harmonisierte Norm: DIN EN 13043 Notifizierte Stelle: 1426 Institut Dr. Haag, Friedenstr.17, 70806 Kornwestheim
----	--

7.	Erklärte Leistung: siehe vollständige Auflistung am Ende der Erklärung
----	--

8.	Angemessene Technische Dokumentationen und / oder Spezifische Technische Nicht relevant
----	---

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. 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:	
Wolfgang Bauer, Geschäftsführer	
Lenningen, 24.01.2025 	
Ort, Datum	Unterschrift



SCHOTTER- UND
CALCITWERK

Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen.



1426
05

Alfred Moeck KG, Steinbruch und Schotterwerk,
Grabenstetter Steige 100, 73252 Lenningen

Wesentliche Merkmale und Eigenschaften nach DIN - EN 13043								
Artikel-Nr.	7000	9518	9504	9503	9506	9510	9511	9513
Korngröße	Füller	0 - 2	0 - 16	2 - 16	5 - 22	11 - 32	16 - 22	22 - 32
Toleranzkategorie (nur weitgestuft)	10 M.-%	G _{TC} NR	G _{TC} NR	G _{20/17,5}	G _{20/17,5}	G _{20/15}	G _{TC} NR	G _{TC} NR
Kornzusammensetzung	s. Tabelle	G _F 85	G _A 85	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 90/20	G _C 90/20
Kornform	NPD	NPD	SI ₂₀ /FI ₂₀	SI ₂₀ /FI ₂₀	SI ₂₀ /FI ₂₀	SI ₂₀ /FI ₂₀	SI ₂₀ /FI ₂₀	SI ₂₀ /FI ₂₀
Trockenrohdichte prd (Mg/m ³)	2,70±0,05	2,70±0,05	2,70±0,05	2,70±0,05	2,70±0,05	2,70±0,05	2,70±0,05	2,70±0,05
Fließkoeffizient	NPD	E _{CS} 35	E _{CS} 35	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Grobe Organische Verunreinigungen	NPD	M _{lcp} 0,10	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Calcium Carbonatgehalt	CC ₉₀	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinanteilen	NPD	f ₃	f ₁₀	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁
Qualität der Feinanteile MB	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Hohlraum von trockenem verdichtetem Füller (Ridgen)	V _{28/45}	NPD	V _{28/45}	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Erweichungspunkt Delta Ring und Kugel	[^] R&K 8/25	NPD	[^] R&K 8/25	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserlöslichkeit	WS ₁₀	NPD	WS ₁₀	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserempfindlichkeit	0 Vol.-%	NPD	0 Vol.-%	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln (Umhüllungsgrad nach 6/24 h Rolldauer in %)	NPD	NPD	80/60	80/60	80/60	80/60	80/60	80/60
Anteil gebrochener Oberflächen	NPD	NPD	C ₁₀₀	C ₁₀₀	C ₁₀₀	C ₁₀₀	C ₁₀₀	C ₁₀₀
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD	<SZ ₂₆	<SZ ₂₆	<SZ ₂₆	<SZ ₂₆		
Widerstand gegen Polieren PSV	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb AAV	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Verschleiß M _{DE}	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Spike-Reifen A _N	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung (angegebener Wert)	NPD	NPD	V _{SZ} 0,8	V _{SZ} 0,8	V _{SZ} 0,8	V _{SZ} 0,8	V _{SZ} 0,8	V _{SZ} 0,8
Gefährliche Substanzen								
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Raubeständigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Frost-Widerstand	NPD	NPD	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂
NPD: No performance declared								

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnung für Asphalt							
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen							
Sorten Nr.	Korn- gruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%					Katergorie der Grenzabweichung nach Tabelle 4
		0,063	0,125	2			
7000	Füller	70 - 80	90 - 100	100			10 M.-%
Petrographischer Typ: Weißjurakalkstein							

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnung für Asphalt							
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen grober Gesteinskörnungen							
Sorten Nr.	Korn- gruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%					Katergorie der Grenzabweichung nach Tabelle 3
9504	0 - 16						G _{TC} NR
Petrographischer Typ: Weißjurakalkstein							
Wasserempfindlichkeit - Schüttelabriebverfahren				Serie E		Serie F	
Wasseraufnahme (W)				Vol.-%	18,1	16,9	
Quellung (Q)				Vol.-%	6,7	5,7	
Schüttel-Abrieb (SA)				M.-%	85,7	54	

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnung für Asphalt							
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen grober Gesteinskörnungen							
Sorten Nr.	Korn- gruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%					Katergorie der Grenzabweichung nach Tabelle 3
				8			
9503	2 - 16			50			G _{20/17,5}
Petrographischer Typ: Weißjurakalkstein							

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnung für Asphalt							
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen grober Gesteinskörnungen							
Sorten Nr.	Korn- gruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%					Katergorie der Grenzabweichung nach Tabelle 3
				11			
9510	5 - 22			50			G _{20/17,5}
Petrographischer Typ: Weißjurakalkstein							

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnung für Asphalt							
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen grober Gesteinskörnungen							
Sorten Nr.	Korn- gruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%					Katergorie der Grenzabweichung nach Tabelle 3
				22			
9005	11 - 32			55			G _{20/15}
Petrographischer Typ: Weißjurakalkstein							