

Leistungserklärung Asphalt DIN EN 13043 (4/2016)



TRÖNDLE GMBH

Kies- und Betonwerke

79790 Küssaberg



1514

Sortennummer	03	40	41	42	43	46
Korngröße	NS 0/2	ESP 2/5	ESP 5/8	ESP 8/11	ESP 11/16	EBS 0/2
Korngrößenverteilung	G _f 85	G _c 90/10	G _c 90/15	G _c 90/15	G _c 90/15	G _f 85
Kornform	---	---	Sl _{3,7}	Sl _{1,7}	Sl _{1,9}	---
Rohdichte	2,66 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³	2,68 Mg/m ³
Reinheit						
Gehalt Feinanteile	f _{1,4}	f _{0,0}	f _{0,1}	f _{0,0}	f _{0,1}	F _{8,9}
Qualität Feinanteile	MB _f 0	MB _f 10	MB _f 10	MB _f 10	MB _f 10	MB _f 1,0
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD	---	---	85	85	NPD
Anteil gebrochener Oberfläche	NPD	---	C _{95/1}	C _{95/1}	C _{95/1}	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	---	SZ ₁₈	SZ ₁₈	SZ ₁₈	NPD
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten	NPD	---	PSV ₅₄	PSV ₅₄	PSV ₅₄	NPD
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	AAV _{NR}	AAV _{NR}	AAV _{NR}	AAV _{NR}	NPD

Widerstand gegen Verschleiß	NPD	M _{DE} NR	M _{DE} NR	M _{DE} NR	M _{DE} NR	NPD
Widerstand gegen Abrieb durch Spike Reifen	NPD	A _N NR	A _N NR	A _N NR	A _N NR	NPD
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung (angegebener Wert)	NPD	---	V _{SZ} 1,3	V _{SZ} 1,3	V _{SZ} 1,3	NPD
Wasseraufnahme	0,6 M-%	0,7M-%	0,8M-%	0,6M-%	0,6M-%	0,7M-%
Gefährliche Stoffe						
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Stoffen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung sonstiger gefährlicher Stoffe	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Dauerhaftigkeit						
Frost - Widerstand	---	---	0,10M-%	0,10M-%	0,10M-%	---
Frost – Tausalz – Widerstand für extreme Bedingungen (NaCl - Verfahren)	---	---	1,05M-%	1,05M-%	1,05M-%	---