

## Leistungserklärung 2025

Kenncode des Produkts	500	501		
Produkt / Gesteinskörnung Asphalt	0/4 Brechsand	4/8 Splitt		

Verwendungszweck des Produkts

Gesteinskörnung für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Strassen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen (Herkunft nat. Rohmat.: Alluvial-Ablagerungen, Glattfelden)

Hersteller gemäss Artikel 10 Absatz 7, BauPV

Kies AG Glattfelden Stationsstrasse 1 8192 Glattfelden

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

2+

Harmonisierte Norm

EN 13043;2002 / AC;2004

Zertifizierungstelle

SÜGB , NB 2115

Erklärte Leistungen

Produkt		500	501		
Korngruppe		0/4	4/8		
Wesentliche Merkmale					
Korngrössenverteilung	Kategorie	G <sub>r</sub> 85 G <sub>TC</sub> 10	G <sub>c</sub> 85/15 G <sub>20/15</sub>		
Plattigkeitskennzahl	Kategorie	NPD	FI <sub>14</sub>		
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie	f <sub>10</sub>	f <sub>1</sub>		
Qualität der Feinanteile		NPD	NPD		
Kantigkeit (angegebener Wert ± 3)	E <sub>CS</sub>	E <sub>CS25</sub>	NPD		
Scheinbare Rohdichte (angegebener Wert , ± 0.05 )	g/cm <sup>3</sup>	2.71	2.69		
Wasseraufnahme (WA24) (angegebener Wert ± 0.20 )	Masse %	0.8	0.5		
Anteil Gebrochener Körner	Kategorie	NPD	C <sub>95/1</sub>		
Widerstand gegen Zertrümmerung	Kategorie	NPD	LA <sub>25</sub>		
Widerstand gegen Polieren ( PSV )	Kategorie	NPD	NPD		
Delta – Ring und Kugel	Kategorie		Δ <sub>R&amp;B</sub> 8/25		
Holraumgehalt Füller	Kategorie		V <sub>28/45</sub>		
Affinität zu bitumenhaltigem Bindemittel (angegebener Wert)	%	NPD	NPD		
Grobe org. Verunreinigungen	Kategorie	M <sub>LPC</sub> 0,1	M <sub>LPC</sub> 0,1		
Dauerhaftigkeit (VSS 70 115)					
Ungeeignete Körner	Masse %	5	1.2		
Anteil harte Gesteine	Masse %	86	85		

NPD = No Performance Determined

**Die Leistungen der vorstehenden Produkte entsprechen den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften ist alleine die obengenannte Herstellerin verantwortlich**

