

Leistungserklärung

- | | |
|---|--|
| 1. Kenncode des Produkts | LE- 310 |
| | Ungebundenes Gemisch 0/45 mm (OC85) |
| 2. Verwendungszweck des Produkts | Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische für
Ingenieur- und Strassenbau |
| 3. Herstellergemäss Artikel 10, Absatz 7, Bau PV | Kies Lenz AG, Werk Lenzburg, 5600 Lenzburg |
| 4. Bevollmächtigter | NPD |
| 5. System zur Bewertung und Überprüfung
der Leistungsbeständigkeit | NPD |
| 6.a) Norm | EN 13242/ EN 13285 (SN 670 119- NA) |
| Notifizierte Zertifizierungsstelle | SÜGB NB 2115 |
| 7. Erklärte Leistungen | |

Kenncode des Produkts		LE- 310
Korngruppe		0/45
Merkmale	nach SN 670 119-NA:2011	Leistungen
Grösstkorn	Kategorie	OC ₈₅
Korngrössenverteilungsbereich der einzelnen Lose	Kategorie	G _c
Oberer Grenzwert für den Feinanteil	Kategorie	UF ₁₂
Unterer Grenzwert für den Feinanteil	Kategorie	LF _N
Frostbeständigkeit	CBR ₂ /CBR	0.9
	CBR _F /CBR	1.3
Trockenrohdichte (Gesamtprobe)	g/cm ³	2301
Optimaler Wassergehalt (Gesamtprobe)	Masse-%	3.8
Tragfähigkeit CBR ₂ / CBR ₁	%	120/95
Korngrössenverteilung	Kategorie	G _{A85}
Plattigkeitskennzahl	Kategorie	Fl ₂₀
Anteil gebrochener Körner	Kategorie	C _{NR/50}
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie	f ₆
Widerstand gegen Zertrümmerung	Kategorie	4/8 LA ₂₃ , 11/16 LA ₂₁
Durchlässigkeit	m/s	3.9E-08
Rohdichte p _{ssd}	g/cm ³	NPD
Wasseraufnahme WA ₂₄	Masse -%	NPD
Klassifizierung der Bestandteile		natürliche Gesteinskörnungen
Säurelösliches Sulfat		NPD
Gesamtschwefelgehalt		NPD
Wasserlösliche Sulfate		NPD
Verunreinigungen		keine sichtbar
Bestandteile die das Erstarren + Erhärten beeinflussen		NPD

NPD = No Performance Determined

Die Leistungen der vorstehenden Produkte entsprechen den erklärten Herstellerangaben.

Lenzburg, den 17.01.2025

Michael Sutter

CEO Kies Lenz AG Unternehmungen