

**KFN**

Reine Qualität.

Leistungserklärung

Nr. Leistungserklärung

2022-04 - Füller für Asphalt

1. Kenncode des Produkts: Füller - nekafill 15
2. Verwendungszwecke des Produktes: Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen für Strassen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
3. Hersteller: Kalkfabrik Netstal AG Tel.: +41 55 646 91 11
Oberlanggüetli Fax: +41 55 646 92 66
8754 Netstal www.kfn.ch
Mail: info@kfn.ch
- Kieswerk: Steinbruch am Elggis, Netstal
4. Bevollmächtigte: keine
5. Bewertungssystem: 2+
- 6a. Harmonisierte Norm: EN 13043:2002 / AC: 2004
- Notifizierte Stelle: NB 2115
- SÜGB Schweiz. Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe

Leistungserklärung gültig ab: 01.04.2022

7. erklärte Leistungen: [gem. Anhang ZA.1]

wesentliche Merkmale	Normkap.		Leistungen
Korngruppe		d/D	0 / 0.125
Korngrößenverteilung Beurteilung	5.2.1		bestanden
Blaine - Prüfung	5.5.6	Mg/m ²	NPD
Rohdichte	5.3.2	kg/m ³	2'720 (+/-10 %)
Hohlraumgehalt	5.3.3.1	Kategorie	V _{28/45}
Erweichungspunkt "Delta Ring und Kugel"	5.3.3.2	Kategorie	ΔR&B _{8/25}
Bitumenzahl	5.5.2	Kategorie	NPD
Wasserlöslichkeit	5.4.1	Kategorie	WS ₁₀
Wasserempfindlichkeit	5.4.2	anzugeben	nicht wasserempfindlich
Schädliche Feinanteile	5.2.2	anzugeben	NPD ¹⁾
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	Anmerk. ZA1		NPD
Frostwiderstand	4.2.9.2	Kategorie	NPD

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.

Netstal, den 01.04.2022

Dr. Dirk Sewing, Werkseigene Produktionskontrolle

¹⁾siehe Herstellererklärung "Füller für Asphalt"

**KFN**

Reine Qualität.

Herstellereklärung

Füller für Asphalt

zusätzliche technische Eigenschaften: (gem. SN 670 103b-NA und anderen) ^{1), 2)}

	Normkapitel		0 / 0.125	
Calcium-Carbonat-Gehalt	NA J.33	Kategorie	CC ₈₀	
Gleichmässigkeit	NA K.35		s. Rohdichte	
Schädliche Feinanteile / Petrografie	NA H.28		Kennwert	Beurteilung
ungeeignete Mineralien	SN 670116	M-%	0	erfüllt
Schichtsilikate		M-%	3	erfüllt
davon quellfähiger Anteil		M-%	< 0.1	erfüllt
davon Glimmer		M-%	2	erfüllt
davon Kaolinit		M-%	< 1	erfüllt
davon Chlorit		M-%	< 1	erfüllt

Typische Korngrössenverteilung

	mm	Einheit	Kennwert
Siebgrösse	2.0	M-%	100
Siebgrösse	0.125	M-%	97.3
Siebgrösse	0.063	M-%	79.1

¹⁾ Die angegebenen Leistungen werden gemäss der Anforderungen aus dem nationalen Anhang SN670 103b-NA erklärt.²⁾ Die angegebenen Leistungen ergeben sich aus der Jahresprüfung.