

Leistungserklärung

Nr. Leistungserklärung

2025.08 - Füller für Beton

1. Kenncode des Produkts: Nekafill 15
Füller
2. Verwendungszwecke des Produktes: Gesteinskörnungen für Beton
3. Hersteller: Kalkfabrik Netstal AG
Oberlanggüetli
8754 Netstal
Tel.: +41 55 646 91 11
www.kfn.ch
Mail: info@kfn.ch
Kieswerk: Steinbruch am Elggis, Netstal
4. Bevollmächtigte: Alina Frei
5. Bewertungssystem: 2+
- 6a. Harmonisierte Norm: EN 12620:2002+A1:2008
Notifizierte Stelle: NB 2115
SÜGB - Schweiz. Überwachungsverband für Gesteinsbaustoff
- Leistungserklärung gültig ab: 01.08.2025

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

wesentliche Merkmale			Normkapitel	Leistung gem. EN 12620:2002+A1:2008
Kornform, -grösse und Rohdichte				
Korngruppe [d/D]	Bezeichnung		4.2	0 / 0.125
Rohdichte	kg/m ³		5.5	2700 ± 10%
Wasseraufnahme	M-%			NPD
Zusammensetzung				
Chloride	wasserlöslich	angegebener Wert	6.2	≤ 0.01
	säurelöslich	angegebener Wert		NPD
Säurelösliche Sulfate		Kategorie	6.3.1	AS _{0,8}
Gesamtschwefelgehalt		Kategorie	6.3.2	< 0.1
Reinheit				
Gehalt an Feinanteilen		M-%	4.6	> 70
Raumbeständigkeit		Kategorie	5.7.2 / 6.4.2	NPD
Gefährliche Substanzen			ZA.1; H.3.3; H.4	NPD
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		Kategorie	5.7.1	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 01.08.2025



Alina Frei, Leiterin Qualitäts- und Prozessmanagement

**KFN**

Reine Qualität.

Herstellererklärung

Füller für Beton (08.2025)

zusätzliche technische Eigenschaften: (gem. VSS 70 116:2019 und anderen)

technische Eigenschaften		Normkapitel	Anforderungen	Leistungen ¹⁾
Dauerhaftigkeit / Petrografie				
Total Schchtsilikate	M-%	VSS 70 116	deklarieren	5
quellfähige Mineralien	M-%		≤ 0.5	< 0.1
Kaolinit	M-%		≤ 4	< 1
Smektit-Gruppe	M-%		deklarieren	< 1
Glimmer	M-%		deklarieren	4
Chlorit	M-%		deklarieren	< 1

typische Korngrößenverteilung

				Kennwert
Siebdurchgang < 2.0 mm	M-%		100	100
Siebdurchgang < 0.125 mm	M-%		85 - 100	98
Siebdurchgang < 0.063 mm	M-%		70 - 100	81

1) Die erklärten Leistungen werden auf Basis von Prüfergebnissen aus dem Jahr 2024 und 2025 erklärt. Die anzugebenden Leistungen unterliegen natürlichen Schwankungen.

NPD = No Performance Determined

Die Konformität des Produktes für die Verwendung in der Schweiz ist nachgewiesen: