

**KFN**

Reine Qualität.

Leistungserklärung**Nr. Leistungserklärung****2020.09 - Füller für Mörtel**

1. Kenncode des Produkts: Füller - nekafill 15
2. Verwendungszwecke des Produktes: Gesteinskörnungen für Mörtel
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 13139:2002 / AC:2004
- Notifizierte Stelle: NB 2115
SÜGB Schweiz. Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe

Leistungserklärung gültig ab: 01.09.2020

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

wesentliche Merkmale	Normkap.		Leistungen
Kornform, -grösse und Rohdichte			
Korngruppen	5.2	d/D	0 / 0.125
Korngrößenverteilung	5.3		bestanden gem. Tab. 3
Kornform	5.4		NPD
Rohdichte	6.2.1	kg/m ³	2'720 (+/-10%)
Zusammensetzung			
Chloride	7.2	M-%	<0.01
säurelösliche Sulfate	7.3.1	Kategorie	AS _{0,8}
Gesamt-Schwefel	7.3.2	M-% / Kategorie	<0.1 / S1
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Mörtels beeinflussen	7.4		NPD
Reinheit			
Muschelschalengehalt	5.4.2	M-%	NPD
Feinanteile	5.5.1	M-%	> 70
	5.5.2	Anhang C	gem. Anhang C, Anmerkung 3
Glühverlust	7.5.2	M-%	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	Anmerk. ZA1		NPD
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	6.2.3.1	anzugeben	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 01.09.2020

Dr. Dirk Sewing, Werkseigene Produktionskontrolle

**KFN**

Reine Qualität.

Herstellererklärung

Füller für Mörtel

zusätzliche technische Eigenschaften: (gem. SN 670 101-NA und anderen) ^{1), 2)}

	Normkapitel		0 / 0.125	
Schädliche Feinanteile / Petrografie	NA E.15		Kennwert	Beurteilung
ungeeignete Mineralien	SN 670116	M-%	0.00	keine Anforderung
Schichtsilikate		M-%	2.60	keine Anforderung
davon quellfähiger Anteil		M-%	0.10	erfüllt
davon Glimmer		M-%	1.79	keine Anforderung
davon Kaolinit		M-%	0.08	erfüllt
davon Chlorit		M-%	0.41	keine Anforderung

Typische Korngrößenverteilung

	mm	Einheit	Kennwert
Siebgrösse	2.0	M-%	100
Siebgrösse	0.125	M-%	97.3
Siebgrösse	0.063	M-%	79.3

¹⁾ Die angegebenen Leistungen werden gemäss der Anforderungen aus dem nationalen Anhang SN670 101-NA erklärt.²⁾ Die angegebenen Leistungen ergeben sich aus der Jahresprüfung.