

Leistungserklärung

Nr. Leistungserklärung

2025.08 - Füller für Mörtel

1. Kenncode des Produkts:

Nekafill 15
Füller

2. Verwendungszwecke des Produktes:

Gesteinskörnungen für Mörtel

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 13139:2002 / AC:2004

Notifizierte Stelle:

NB 2115
SÜGB Schweiz. Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe

Leistungserklärung gültig ab:

01.08.2025

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

wesentliche Merkmale		Normkapitel	Leistungen
Kornform, -grösse und Rohdichte			
Korngruppen	d/D	5.2	0 / 0.125
Korngrössenverteilung		5.3	erfüllt gem. Tab. 3
Kornform		5.4	NPD
Rohdichte	kg/m ³	6.2.1	2'700 ±10%
Zusammensetzung			
wasserlösliche Chloride	M-%	7.2	< 0.01
säurelösliche Sulfate	Kategorie	7.3.1	AS _{0,8}
Gesamtschwefel	M-%	7.3.2	< 0.1
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Mörtels beeinflussen		7.4	NPD
Reinheit			
Muschelschalengehalt	M-%	5.4.2	NPD
Feinanteile	M-%	5.5.1	> 70
	Anhang C	5.5.2	NPD
Glühverlust	M-%	7.5.2	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen		Anmerk. ZA1	NPD
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	anzugeben	6.2.3.1	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.

Herstellereklärung

Füller für Mörtel (08.2025)

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

		Normkapitel	Anforderungen	Leistungen gem. SN 670 101-NA ^{1) 2)}
Schädliche Feinanteile / Petrografie		NA E.15		
Total Schichtsilikate	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

		NA D.9		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 angegebenen Leistungen werden gemäss der Anforderungen aus dem nationalen Anhang SN 670 101-NA erklärt.²⁾ Die angegebenen Leistungen ergeben sich aus den Jahresprüfungen.

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

 Ja