

Teil D: Zusatzstoffe Typ I für die Herstellung von Beton nach SN EN 206:2013+A1:2016**Bezugsdokument: SN EN 206:2013+A1:2016 Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität**

Nationaler Anhang NC „Regelungen für die Freigabe von Zusatzstoffen und Zement-Zusatzstoff-Kombinationen für die Herstellung von Beton gemäss SN EN 206:2013+A1:2016“

Einleitung

In der Schweiz sind nur bestimmte Zusatzstoffe Typ I für die Verwendung für Beton frei gegeben (SN EN 206:2013+A1:2016, Ziffer NA.5.2.5.1 und Tabelle NA.2a (neu)).

**1 Aktualisierung vom 23.01.2018
(nach der Genehmigung der nationalen Elemente zur SN EN 206:2013+A1:2016)**

Am 17.11.2017 hat die S-Cert AG, Schweizerische Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Wildeggen, der Normkommission SIA 262 *Betonbau* den Antrag gestellt, den Zusatzstoff Typ I Pneumatit für Hochbaubetone frei zu geben. Diese hat dem Antrag der S-Cert AG mit Brief vom 09.01.2018 zugestimmt.

Die Freigabe gilt nur für diesen Hersteller.

Tabelle NA.2a Liste der frei gegebenen Zusatzstoffe Typ I

Zusatzstoff Typ I	k-Wert [-]
Pneumatit ¹⁾	0

1) Hersteller: Pneumatit AG, Klosterplatz 1, 8462 Rheinau, gemäss Entscheid der NK 262 (S-Cert AG) vom 09.01.2018.