

Partie D : Additions de type I pour la production de béton selon SN EN 206:2013+A1:2016**Document de référence : SN EN 206:2013+A1:2016 : Béton – Spécification, performances, production et conformité**

Annexe nationale NC « Réglementations pour l'autorisation d'utilisation d'additions et de combinaisons de ciment/additions pour la production de béton selon la norme SN EN 206:2013+A1:2016 ».

Introduction

En Suisse, seules certaines additions de type I sont autorisées pour la production de béton (norme SN EN 206, chiffre NA.5.2.5.1 et tableau NA.2a (nouveau)).

**1 Actualisation du 23.01.2018
(après approbation des éléments nationaux de la norme SN EN 206:2013+A1:2016)**

Le 17.11.2017, S-Cert SA, organisme suisse de certification pour produits de construction, Wildegg, a fait la demande à la commission de norme SIA 262 « Construction en béton » d'autoriser l'utilisation de l'addition de type I « Pneumatit » pour des bétons de bâtiment. Celle-ci a approuvé cette requête par courrier du 09.01.2018.

Cette autorisation se limite au producteur cité.

Tableau NA.2a Liste des additions de type I autorisées (nouveau)

Addition de type I	Coeff. k [-]
Pneumatit ¹⁾	0

1) Producteur : Pneumatit AG, Klosterplatz 1, 8462 Rheinau, selon décision de NK 262 (S-Cert SA) du 09.01.2018.