

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-CH/0010

- 1) Code d'identification unique du produit type : **DYNAMON SX 18 CH**
- 2) Usage(s) prévu(s): **Adjuvant pour béton, superplastifiant/haut réducteur d'eau ; rétenteur d'eau ; accélérateur de durcissement - EN 934-2, T 3.1/3.2-4-7**
- 3) Fabricant: **MAPEI SUISSE SA - Rte Principale 127 - 1642 Sorens - Suisse - www.mapei.ch**
- 4) Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Système 2+**
- 5) Norme harmonisée : **EN 934-2 :2009+A1:2012**

Organisme(s) notifié(s): **L'organisme notifié S-CERT - CH-5103 WILDEGG, No.2116, a effectué l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et la validation continue du contrôle de production en usine et émis le certificat de conformité du contrôle de production en usine.**

- 6) Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances
Teneur en ions chlorure	≤ 0,1 % en masse
Teneur en alcalins	≤ 10% en masse
Effet sur la corrosion	Contient uniquement des substances selon l'annexe A.1 de la norme EN 934-1 : 2008
Résistance à la compression	Satisfait à l'exigence
Teneur en air	Satisfait à l'exigence
Réduction d'eau	Satisfait à l'exigence
Ressuage	Satisfait à l'exigence
Augmentation de la consistance	Satisfait à l'exigence
Maintien de la consistance	Satisfait à l'exigence
Substances dangereuses	Voir FDS

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Stéphane Ropraz – Responsable Management Qualité/Environnement/Sécurité



Sorens, 07.11/2014

Les DoP en format Pdf sont disponibles sur le site Web de Mapei Suisse.

Revision 1 - notes: | **Changement de nom**

 2116	 MAPEI SUISSE SA Rte principale 127– 1642 Sorens (Suisse) www.mapei.ch
14 CPR-CH/0010 EN 934-2 :2009+A1:2012 DYNAMON SX 18 CH <i>Adjuvant pour béton, superplastifiant/haut réducteur d'eau ; rétenteur d'eau ; accélérateur de durcissement - EN 934-2, T 3.1/3.2-4-7</i>	
Teneur en ions chlorure	≤ 0,1 % en masse
Teneur en alcalins	≤ 10% en masse
Effet sur la corrosion	Contient uniquement des substances selon l'annexe A.1 de la norme EN 934-1 : 2008
Résistance à la compression	Satisfait à l'exigence
Teneur en air	Satisfait à l'exigence
Réduction d'eau	Satisfait à l'exigence
Ressuage	Satisfait à l'exigence
Augmentation de la consistance	Satisfait à l'exigence
Maintien de la consistance	Satisfait à l'exigence
Substances dangereuses	Voir FDS

Note:

MAPEI fourni la présente annexe avec la DoP afin de faciliter la consultation du marquage CE pour les clients. Le marquage CE ci-joint peut différer légèrement de celui imprimé sur les emballages (ou sur la documentation) relatifs au produit concerné, pour les raisons suivantes :

- Adaptations graphiques dues au manque d'espace sur l'emballage ou aux méthodes d'impression utilisées
- Langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays)
- Le produit est déjà en stock lors de la mise à jour du marquage CE
- Erreurs d'impression