

DYNAMON HAA Déclaration des performances N. CPR-CH/0023

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-CH/0023

- Code d'identification unique du produit type : DYNAMON HAA
- 2) Usage(s) prévu(s): Adjuvant pour béton, accélérateur de durcissement EN 934-2, T 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: System 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) declarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances
Teneur en ions chlorure	≤ 0,1 % en masse
Teneur en alcalins	≤ 2,0 % en masse
Effet sur la corrosion	Contient des nitrates et des thiocyanates (Composants selon l'annexe A.2 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
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

51.160

Sorens, 29/07/2020

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

Revision 0 - Remarque: Première émission

DYNAMON HAA MARQUAGE CE Annexe à la Dop N. CPR-CH/0023







MAPEI SUISSE SA

Rte principale 127– 1642 Sorens (Suisse) www.mapei.ch

20

CPR-CH/0023

EN 934-2 :2009+A1:2012

DYNAMON HAA

Adjuvant pour béton, accélérateur de durcissement – EN 934-2, T 7

Teneur en ions chlorure $\leq 0.1 \%$ en masse Teneur en alcalins $\leq 2.0 \%$ en masse

Effet sur la corrosion Contient des nitrates et des thiocyanates (Composants

selon l'annexe A.2 de la norme EN 934-1:2008)

Résistance à la compression

Teneur en air

Satisfait à l'exigence

Réduction d'eau

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