

# DECLARATION DES PERFORMANCES

(Conformément à l'annexe III du règlement (EU) Nr. 305/2011)

Pour le produit

**MasterGlenium 227B**

**Nr. 30608988**

1. Code d'identification unique du produit type : **SN EN 934-2:T11.1/11.2**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11 paragraphe 4: **Le numéro de lot est mentionné sur l'étiquette du produit**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **Superplastifiant / retardateur de prise pour béton**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant conformément à l'article 11 paragraphe 5 :

Siège social :  
**BASF Schweiz AG**  
**Klybeckstrasse 141**  
**4057 Basel**

Site de production :  
**BASF Schweiz AG**  
**Hardmattstrasse 434**  
**5082 Kaisten**

5. Le cas échéant, nom et adresse du mandataire conformément à l'article 12 paragraphe 2:  
**Non applicable**
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'article 5 : **System 2+**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :



L'organisme notifié, organisme de certification Suisse pour produits de construction **S-Cert, Lindenstrasse 10, CH-5103 Wildegg, Numéro d'identification 2116**, a effectué la première inspection d'usine et du contrôle interne de la production ainsi que le suivi de la surveillance et l'évaluation du contrôle interne de la production selon le System 2+. Cet organisme a délivré le :

Certificat de conformité du contrôle interne de la production :

**2116-CPR-AX101-4**

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

**Non applicable**

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en Chlorure	< 0.1M.-%	<b>SN EN 934-2 + A1: 2012</b>
Teneur en Alcalins	≤ 1.5M.-%	
Réaction à la corrosion	Présence de traces selon SN EN 934-1:2008, paragraphe A.1	
Résistance à la compression	T 11.1 (1) à 7 jours : béton adjuvanté ≥ 100 % du béton témoin	
	à 28 jours : béton adjuvanté ≥ 115 % du béton témoin	
	T 11.2 (2) à 1 jour : béton adjuvanté ≥ 100 % du béton témoin	
	à 28 jours : béton adjuvanté ≥ 90 % du béton témoin	
Réduction d'eau	béton adjuvanté ≥ 12 % du béton témoin	
Teneur en air	Béton adjuvanté ≤ 2% en volume au-dessus de celle du béton témoin	
Consistance	60 min après l'ajout Consistance du béton adjuvanté ≥ consistance initiale du béton témoin	
Temps de prise	Début de prise : béton adjuvanté ≥ béton témoin + 90 min	
	Fin de prise : béton adjuvanté ≥ béton témoin + 360 min	
Substances dangereuses	NPD	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Kaisten, le 31.03.2017



Timur Rönnert  
Responsable contrôle interne de production

**Pièces jointes :**

Conformément à l'article 6 (5) du règlement (EU) Nr. 305/2011, une fiche de données de sécurité conforme au règlement (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), paragraphe 2 est fournie avec cette déclaration des performances.

Schweizerische Zertifizierungsstelle für Bauprodukte  
Organisme suisse de certification pour produits de construction  
Ente svizzero di certificazione per prodotti da costruzione  
Swiss certification body for construction products



## Certificat de conformité du contrôle de la production en usine

### 2116-CPR-AX101-4

Conformément au règlement 305/2011/UE du parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement sur les Produits de Construction CPR), ce certificat établi pour les produits de construction

### Adjuvants pour bétons

produit par ou pour

BASF Schweiz AG  
Klybeckstrasse 141  
CH-4057 Basel

et produit dans l'usine de

BASF Schweiz AG  
Geschäftsbereich Admixture Systems  
Hardmattstrasse 434  
CH-5082 Kaisten

atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et la vérification de la constance des performances telles que décrites dans l'annexe ZA de la norme

**EN 934-2:2009 + A1:2012**

sont appliquées selon le système 2+, que les caractéristiques de performance des produits ont été appliquées, et que le contrôle de production en usine satisfait à toutes les exigences prescrites.

Le présent certificat a été délivré initialement le 12.05.2016. Ce certificat demeure valide tant que les conditions précisées dans les spécifications techniques harmonisées ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production des produits ne sont pas modifiés de manière significative, sous réserve d'une suspension ou d'un retrait par l'organisme de certification du contrôle de la production en usine.

Wildegg, 01. décembre 2016

Roland Weiss  
Directeur

