

## DECLARATION DES PERFORMANCES

### No. 0333-CPR-2607

1. Code d'identification unique du produit type:

**Ciment Portland composé EN 197-1 – CEM II/B-M (T-LL) 42,5 N**  
(marque: Holcim Optimo 4)

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:

**Voir 1.**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

**Préparation de béton, mortier, coulis, etc.**

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

**Holcim Haut-Rhin SAS, Lieu-Dit Ritty, F – 68730 Blotzheim**  
**Usine: ALTKIRCH**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées 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'annexe V:

**Système 1+.**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

**L'organisme notifié de certification du produit AFNOR Certification N° 0333 a réalisé, selon le système 1+, la détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage), l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine, les essais par sondage sur des échantillons prélevés avant de mettre le produit sur le marché, et a délivré le certificat de constance des performances.**


8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Ciments courants (sous-familles) constituants and composition	CEM II/B-M (T-LL)	EN 197-1:2011
Résistance à la compression (à court terme et courante)	42,5 N	
Temps de prise	Satisfait à l'exigence	
Stabilité		
- expansion	Satisfait à l'exigence	
- teneur en SO <sub>3</sub>	Satisfait à l'exigence	
Teneur en chlorure	Satisfait à l'exigence	

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

**Altkirch, 25.02.2016**

Signé pour le fabricant et en son nom par:

  
**Denis Lerdung, Head of Quality**  
**Plant Altkirch**  
**Erich Ritschard, Product Engineer**  
**Technical Expert Center**

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 0333-CPR-2607

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Portlandkompositement EN 197-1 – CEM II/B-M (T-LL) 42,5 N  
(Handelsname: Holcim Optimo 4)**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss Artikel 11 Absatz 4:

**Siehe 1.**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11 Absatz 5:

**Holcim Haut-Rhin SAS, Lieu-Dit Ritty, F – 68730 Blotzheim  
Werk: ALTKIRCH**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäss Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Nicht zutreffend.**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäss Anhang V:

**System 1+.**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: **Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle AFNOR Certification (NB 0333) hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschliesslich Probenahme), die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die Stichprobenprüfung von vor dem Inverkehrbringen des Produkts entnommenen Proben nach dem System 1+ vorgenommen und die Leistungsbeständigkeitsbescheinigung ausgestellt.**


8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM II/B-M (T-LL)	EN 197-1:2011
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	42,5 N	
Erstarrungsbeginn	bestanden	
Raumbeständigkeit - Dehnungsmass - Sulfatgehalt	bestanden bestanden	
Chloridgehalt	bestanden	

9. Die Leistung des Produkts gemäss den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 4.

**Altkirch, 25.02.2016**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :



**Denis Lerdung, Head of Quality  
Plant Altkirch**



**Erich Ritschard, Product Engineer  
Technical Expert Center**