

# PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0965-CPR-HRB/4470/T

Version 3 | 02.10.2024

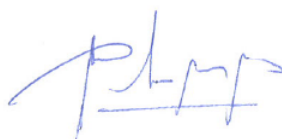
1. Unieke identificatiecode van het producttype:  
**HRB E 4 K48 S10 V21 L21 overeenkomstig EN 13282-1 Hydraulische bindmiddelen voor de wegenbouw – Deel 1 : Snel verhardende hydraulische bindmiddelen voor de wegenbouw – Samenstelling, specificaties en conformiteitscriteria. Commerciële benaming: FONDAROC T**
2. Beoogd(e) gebruik(en):  
**Behandeling van materialen voor grondwerken en diverse funderingslagen in de wegenbouw, spoorweg- en luchthavenbouw en voor andere soorten infrastructuur.**
3. Fabrikant:  
**Holcim (België) N.V., Avenue Robert Schuman 71, B-1401 Nivelles  
Fabriek : OBOURG**
4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:  
**Systeem 2+**
5. Geharmoniseerde norm:  
**EN 13282-1:2013**
6. Aangemelde instantie(s):  
**PROCERTUS Nr. 0965**
7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties
Snel verhardend hydraulisch bindmiddel voor de wegenbouw, bestanddelen en samenstelling	HRB E 4
Druksterkte (op 7d en 28d)	Klasse E 4
Fijnheid	Voldoet
Begin binding	Voldoet
Vormhoudendheid – expansie	Voldoet
Sulfaatgehalte	Voldoet

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Nivelles, 02.10.2024



Nicolas Ceulemans  
Cement Operations & Geocycle Director

# DECLARATION DES PERFORMANCES

Nr. 0965-CPR-HRB/4470/T

Version 3 | 02.10.2024

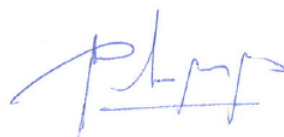
1. Code d'identification unique du produit type :  
**HRB E 4 K48 S10 V21 L21 conforme EN 13282-1 Liants hydrauliques routiers – Partie 1 : Liants hydrauliques routiers à durcissement rapide – Composition, spécifications et critères de conformité. Nom commercial : FONDAROC T**
2. Usage(s) prévu(s) :  
**Traitement des matériaux utilisés pour les couches de base, les couches de fondation et les couches de forme ainsi que pour les travaux de terrassement pour des structures routières, ferroviaires, aéroportuaires et autres types d'infrastructure**
3. Fabricant :  
**Holcim (Belgique) S.A., Avenue Robert Schuman 71, B-1401 Nivelles  
Usine : OBOURG**
4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :  
**Système 2+**
5. Norme harmonisée :  
**EN 13282-1:2013**
6. Organisme(s) notifié(s) :  
**PROCERTUS Nr. 0965**
7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances
Liant hydraulique routier à durcissement rapide, constituants et composition	HRB E 4
Résistance à la compression (à 7j et 28j)	Classe E 4
Finesse	Satisfait à l'exigence
Temps de début de prise	Satisfait à l'exigence
Stabilité – expansion	Satisfait à l'exigence
Teneur en sulfate	Satisfait à l'exigence

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 :

Nivelles, 02.10.2024



Nicolas Ceulemans  
Cement Operations & Geocycle Director

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0965-CPR-HRB/4470/T

Version 3 | 02.10.2024

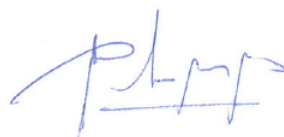
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**HRB E 4 K48 S10 V21 L21 nach EN 13282-1 Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien. Handelsname: FONDAROC T**
2. Verwendungszweck(e):  
**Behandlung von Materialien für Tragschichten, untere Tragschichten, Deckschichten und Erdbauarbeiten im Straßen-, Eisenbahn- und Flughafenbau sowie für andere Arten von Infrastruktur**
3. Hersteller:  
**Holcim (Belgique) S.A., Avenue Robert Schuman 71, B-1401 Nivelles  
Werk : OBOURG**
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:  
**System 2+**
5. Harmonisierte Norm:  
**EN 13282-1:2013**
6. Notifizierte Stelle(n):  
**PROCERTUS Nr. 0965**
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistungen
Hydraulischer bindemittel, Bestandteile und Zusammensetzung	HRB E 4
Druckfestigkeit (nach 7 und 28 Tagen)	Klasse E 4
Mahlfeinheit	Bestanden
Erstarrungsbeginn	Bestanden
Raumbeständigkeit – Dehnungsmaß	Bestanden
Sulfatgehalt	Bestanden

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Nivelles, 02.10.2024



Nicolas Ceulemans  
Cement Operations & Geocycle Director