## **DECLARATION DE PRESTATION**



Nr.: DIS-506-893214

DisboCRET 506 PCC-Feinspachtel 0,5 - 3 mm
Type de produit

EN 1504-3:ZA.1a

Identification

Numéro de charge - voir impression sur seau

Domaine d'utilisation

Mortier PCC pour la réparation rélevante statique ou non statique (3.1)
Regarnissage coupe transversale par bétonnage (3.2)
Pose du béton et mortier par projection (3.3)
Regarnissage coupe transversale par mortier ou béton (4.4)
acroissement du revêtement d'armature avec mortier ou béton lié au ciment supplémentaire
Remplacement pour béton carbonataté ou béton tenant des substances nuisibles

Producteur

DISBON GmbH, Roßdörfer Straße 50, 64372 Ober-Ramstadt

Système pour l'évaluation et l'inspection de l'authenticité de cette prestation

EN 1504-3 Système 4

service notifié

KIWA Plymerinstitut, Flörsheim-Wicker kennummer 1119

a effectué l'essai de type initial concernant le réaction au feu conforme le système mentionné ici-dessus et a établi qui suit

A1

## Prestation déclarée

Propriétés essentielles	Prestation	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	A1	EN 1504-3:2005
Contenu de chlorideiones 1)	<u>&lt;</u> 0,05%	
Adhérence	<u>&gt;</u> 1,5 MPa	
Rétrécissement/gonflement limité <sup>2)</sup>	≥ 1,5 MPa	
Résistance à la carbonatation	réussi	
"Module d'élasticité	≥ 1,5 GPa	
Tolérance au cyclage thermique	NPD	
Adhérence au sol	NPD	
Absorption capillaire d'eau	NPD	
Substances dangereuses	NPD	
1) uniquemen pour la réparation du héton armé		

<sup>1)</sup> uniquemen pour la réparation du béton armé

La prestation de ce produit, pour lequel cette déclaration de prestation est établie, correspond à la prestation déclarée. Responsable pour l'établissement de cette déclaration de prestation est seulement le producteur mentionné dans cette déclaration de prestation.

Signé pour le producteur et en nom du producteur par:

Jürgen Krichbaum, responsable Productmanagement



Ober-Ramstadt, 1.07.2013

Signature

Annexe
Fiche de sérurité

<sup>2)</sup> Non exigé, si le chargement de tolérance au cyclage thermique est exécuté

Pas nécessaire si le système de réparation est un systèem OS inclusif une protection éprouvée contre la carbonatation ou un mortier PC (voir EN 1504-2)