


| | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| LOGO ADEO | DECLARATION DES PERFORMANCES N°P72000-9990-ADEO-22 selon l'annexe du Règlement délégué (UE) N°574/2014 modifiant l'annexe III du Règlement UE n°305/2011 (Règlement Produits de Construction) |  V.1 |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|

1 - Code d'identification unique du produit type:

MORTIER DE RÉPARATION FIBRÉ

2 - Usage(s) prévus :

Mortier CC de réparation non structurale des bétons,

- Application manuelle du mortier (3.1)
 - Projection mécanique de mortier (3.3)
 - Préservation ou restauration de la passivité par augmentation de la couche (7.1)
 - Préservation ou restauration de la passivité par remplacement du béton pollué ou carbonaté (7.2)
- ,dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil.

3 - Fabricant :

ADEO services - 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 - 59790 RONCHIN - France

4 - Mandataire :

Non applicable

5 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système d'évaluation 4

6(a) - Norme harmonisée :

EN 1504-3 : 2005

Organisme(s) notifié(s) :

/

Certificat(s) de conformité du contrôle de la production en usine N°: /

7- Performance(s) déclarée(s) :

| Caractéristiques essentielles | Performances |
|----------------------------------|--------------------|
| Résistance en compression | Classe R2 |
| Teneur en ions chlorure | ≤ 0,05% |
| Adhérence | ≥ 0,8 MPa |
| Compatibilité thermique Partie 1 | ≥ 0,8 MPa |
| Compatibilité thermique Partie 2 | ≥ 0,8 MPa |
| Compatibilité thermique Partie 4 | ≥ 0,8 MPa |
| Absorption capillaire | ≤ 0.5 kg.m-2.h-0.5 |
| Réaction au feu | A1 |
| 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.

Aux _____, le _____
 Signé pour le fabricant et en son nom par :