



LIANTS HYDRAULIQUES

Certificat

Certificate

Contrôlé par la Ville de Paris

Secrétariat Technique :

Laboratoire d'Essais des Matériaux de la Ville de Paris

15, rue Jean-Baptiste Berlier – 75013 PARIS

Correspondant : Damien BALLAND – Tél.01 44 08 97 00

Correspondant AFNOR Certification :

Sébastien KOSTIC - Tél.01 41 62 60 41

CEMENTOS REZOLA

M. HERRERO

Avda de Anorga 36

Apdos 29 y 1388

E - 20080 SAN SEBASTIAN

ESPAGNE

**Certificat Reconduction de la marque
NF-LIANTS HYDRAULIQUES**

N° 85.47 du 25/10/2022

Usine de : AÑORGA

est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification NF-LIANTS HYDRAULIQUES (NF002) sur les emballages et lettres de voiture des produits suivants :

Désignation selon le référentiel NF002	Date de la 1 ^{ère} admission	Teneur des constituants	Norme
CEM I 52,5 N CE CP2 NF	01.08.1996		NF EN 197-1 : 2012
CEM II/A-L 42,5 R CE CP2 NF	26.03.2010	L11	NF EN 197-1 : 2012
CEM II/B-L 32,5 R CE CP2 NF	27.05.2022	L30	NF EN 197-1 : 2012
CEM II/A-M (V-L) 42,5 R CE CP2 NF	25.10.2022	L10 V9	NF EN 197-1 : 2012
CEM II/C-M (V-L) 32,5 R NF	25.10.2022	V25 L20	NF EN 197-5 : 2021

Certains de ces produits sont également conformes à la norme NF P 15-317 : 2021 (PM), NF P 15-318 : 2006 (CP1 ou CP2), NF P 15-319 : 2014 (ES), pour les caractéristiques complémentaires mentionnées.

Ce certificat atteste que ces produits sont certifiés conformes aux normes et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF-LIANTS HYDRAULIQUES.

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

Ce certificat est valable 1 an à compter du 25/10/2022, sous réserve des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF-LIANTS HYDRAULIQUES.

Directeur Général
Julien NIZRI

