



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

Fábrica Arrigorriaga

Barrio Arane S/N

ES-48480 ARRIGORRIAGA

Espagne

Certificat Reconduction de la marque NF-LIANTS HYDRAULIQUES

N° 1042.04 du 20/07/2022

Usine de : ARRIGORRIAGA

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 (1) CE CP2 NF	05.07.2022		NF EN 197-1 : 2012
CEM II/A-M (V-L) 42,5 R CE CP2 NF	11.02.2022	V6 LL13	NF EN 197-1 : 2012
CEM II/B-L 32,5 R CE CP2 NF	24.03.2022	L34	NF EN 197-1 : 2012
CEM II/C-M (V-L) 32,5 R NF	20.07.2022	V28 L18	NF EN 197-5 : 2021
CEM III/A 42,5 N CE CP1 NF	20.07.2022	S41	NF EN 197-1 : 2012

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 20/07/2022, 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

