



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

Tél.01 44 08 97 00

Correspondant AFNOR Certification:

Sébastien KOSTIC - Tél.01 41 62 60 41

CIMALUX

BP 146

L - 4002 ESCH SUR ALZETTE

Luxembourg

Certificat Reconduction de la marque NF-LIANTS HYDRAULIQUES

N° 90.52 du 13/12/2023

Usine de : ESCH SUR ALZETTE

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	21.11.2011		NF EN 197-1 : 2012
CEM I 42,5 R CE PM-CP2 NF	14.09.2011		NF EN 197-1: 2012
CEM II/A-S 52,5 R CE PM NF	13.12.2023	S11	NF EN 197-1: 2012
CEM II/A-S 42,5 R CE PM-CP2 NF	13.12.2023	S12	NF EN 197-1: 2012
CEM II/A-S 42,5 N CE PM-CP2 NF	13.12.2023	S15	NF EN 197-1 : 2012
CEM II/B-LL 32,5 R CE NF	28.01.2019	LL25	NF EN 197-1 : 2012
CEM II/C-M (S-LL) 32,5 R NF	29.06.2022	S27 LL18	NF EN 197-5 : 2021
CEM III/A 42,5 N (2) CE NF	30.09.2020	S41	NF EN 197-1 : 2012
CEM III/A 42,5 N-LH CE PM-ES-CP1 NF	10.05.2019	S61,5	NF EN 197-1 : 2012
CEM III/B 32,5 N-LH/SR CE PM NF	31.03.2016	S70	NF EN 197-1 : 2012
CEM III/C 32,5 N-LH/SR CE PM NF	05.07.2017	S86	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 13/12/2023, 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.





