



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

Tél.01 44 08 97 00

Correspondant AFNOR Certification :

Sébastien KOSTIC - Tél.01 41 62 60 41

### HOLCIM (Belgique) SA

Monsieur HAIDER

Rue des Fabriques, 2

B - 7034 OBOURG

Belgique

### Certificat Reconstitution de la marque NF-LIANTS HYDRAULIQUES

N° 86.64 du 12/10/2023

Usine de : OBOURG

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 <sup>ère</sup> admission	Teneur des constituants	Norme
CEM I 52,5 R CE CP2 NF	17.07.1996		NF EN 197-1 : 2012
CEM I 52,5 R (ng) CE CP2 NF	10.07.2014		NF EN 197-1 : 2012
CEM I 52,5 N CE CP2 NF "MF"	05.07.2006		NF EN 197-1 : 2012
CEM II/A-LL 52,5 N (ng) CE CP2 NF	12.10.2023	LL12	NF EN 197-1 : 2012
CEM II/B-M (LL-S-V) 32,5 R CE CP1 NF	28.02.2006	LL13 S5 V12	NF EN 197-1 : 2012
CEM III/A 42,5 N CE CP1 NF	30.11.2015	S52	NF EN 197-1 : 2012
CEM III/B 42,5 N-LH/SR CE PM NF	30.05.2017	S68	NF EN 197-1 : 2012
CEM V/A (S-V) 42,5 N-LH CE PM-ES-CP1 NF	02.03.2023	S21 V22	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 12/10/2023, 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.

Directeur Général  
Julien NIZRI

