



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

### HEIDELBERGCEMENT AG

Zementwerk Schelklingen

Zementwerk 1/1

D - 89601 SCHELKLINGEN

Allemagne

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

N° 25.20 du 25/07/2023

Usine de : SCHELKLINGEN

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 42,5 R CE NF	30.11.2018		NF EN 197-1 : 2012
CEM I 42,5 R (bw) CE NF	09.07.2020		NF EN 197-1 : 2012
CEM I 52,5 R CE NF	14.02.2007		NF EN 197-1 : 2012
CEM I 52,5 N CE NF	30.11.2018		NF EN 197-1 : 2012
CEM II/A-LL 42,5 R (bw) CE NF	25.07.2023	LL13	NF EN 197-1 : 2012
CEM II/A-LL 32,5 R CE NF	26.04.2023	LL15	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 25/07/2023, 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

