



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

**HOLCIM HAUT-RHIN SAS** 

Monsieur FROSSARD Usine d'ALTKIRCH 1, route de Thann - BP21

68131 ALTKIRCH

FRANCE

Certificat Reconduction de la marque NF-LIANTS HYDRAULIQUES

N° 26.65 du 31/01/2022

Usine de : ALTKIRCH

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	15.07.1981		NF EN 197-1 : 2012
CEM I 52,5 R (1) CE CP2 NF	12.09.2016		NF EN 197-1 : 2012
CEM I 52,5 N CE CP2 NF	08.12.1978		NF EN 197-1 : 2012
CEM II/A-LL 52,5 R CE CP2 NF	21.04.2009	LL10	NF EN 197-1 : 2012
CEM II/A-LL 42,5 R CE CP2 NF	29.01.2021	LL14	NF EN 197-1 : 2012
CEM II/B-M (T-LL) 52,5 N CE CP2 NF	16.11.2016	T17 LL8	NF EN 197-1 : 2012
CEM II/B-M (T-LL) 42,5 N CE CP2 NF	17.12.2010	T18 LL10	NF EN 197-1 : 2012

Certains de ces produits sont également conformes à la norme NF P 15-317 : 2006 (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 31/01/2022, 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.





