



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

HOLCIM HAUT-RHIN SAS

Monsieur FROSSARD

Usine d'ALTKIRCH

1, route de Thann - BP21

68131 ALTKIRCH

FRANCE

Certificat Reconstitution 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 ^{ère} 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.

Directeur Général
Julien NIZRI

