

## 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 (Belgique) SA Monsieur COCQUYT Rue des Fabriques, 2

B - 7034 OBOURG Belgique

Usine de : OBOURG

## Reconduction de la marque NF-LIANTS HYDRAULIQUES

N° 86.55 du 16.10.2019

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 CEM I 52,5 R (ng) CE CP2 NF CEM I 52,5 N CE CP2 NF "MF" CEM II/A-LL 42,5 R CE CP2 NF CEM II/B-M (LL-S-V) 32,5 R CE CP1 NF CEM III/A 42,5 N CE CP1 NF CEM III/B 42,5 N-LH/SR CE PM NF	17.07.1996 10.07.2014 05.07.2006 14.02.2019 28.02.2006 30.11.2015 30.05.2017	LL14 LL13 S4 V12 S43 S68	NF EN 197-1: 2012 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.

Cette décision 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. Elle est prononcée au vu des résultats des contrôles internes à l'entreprise, ceux-ci ayant été confirmés par les essais réalisés lors des visites effectuées par l'organisme de vérification et les essais réalisés en laboratoire extérieur.

Cette décision annule et remplace toute décision antérieure.

Ce droit d'usage de la marque NF est accordé pour une durée d'un an à compter de la présente décision, 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 Franck LEBEUGLE



