



Contrôlé par la Ville de Paris

Secrétariat Technique :

Laboratoire d'Essais des Matériaux de la Ville de Paris
4, Avenue du Colonel Henri Rol-Tanguy – 75014 PARIS

Correspondant : Damien BALLAND

Correspondant AFNOR Certification :

Sébastien KOSTIC – 01 41 62 60 41

Certificat

Certificate

SPENNER ZEMENT

Monsieur Le Directeur
Postfach 1126

D - 59597 ERWITTE
Allemagne

Usine de : ERWITTE

**Reconduction de la marque
NF-LIANTS HYDRAULIQUES**

N° 18.19 bis du 11.04.2016

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 NF

15.06.2005

NF EN 197-1 : 2012

CEM I 52,5 N-SR3 CE PM NF

01.07.2013

NF EN 197-1 : 2012

CEM II/A-LL 42,5 N CE NF

16.01.2014

LL15

NF EN 197-1 : 2012

CEM III/B 42,5 N-LH/SR CE PM NF "D"

11.04.2016

S68,5

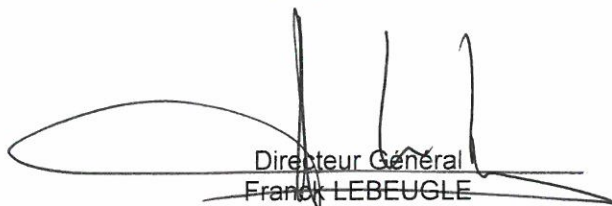
NF EN 197-1 : 2012

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