



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  
Correspondant AFNOR Certification :  
Sébastien KOSTIC – 01 41 62 60 41

# Certificat

Certificate

**SPENNER ZEMENT**  
Monsieur Le Directeur  
Postfach 1126

D - 59597 ERWITTE  
Allemagne

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

**N° 18.21 du 02.05.2017**

**Usine de : ERWITTE**

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 N-SR3 CE PM NF  
CEM II/A-LL 42,5 N CE NF  
CEM III/B 42,5 N-LH/SR CE PM NF "D"

01.07.2013  
16.01.2014  
11.04.2016

LL15  
S68,5

NF EN 197-1 : 2012  
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



008 - 2017/01 -