



# CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES



N° 1683 - CPR - 0047

## APPAREILS D'APPUI STRUCTURAUX EN ELASTOMERE

Certificat de constance des performances délivré par l'organisme certificateur :  
**ASQPE**

Numéro d'identification : 1683

Adresse : ASQPE 1 rue Gaston Boissier 75724 Paris Cedex 15

Fabricant : **VOGESEF**

Adresse : ZI Moulay Rachid - Lot 133 - CASABLANCA (Maroc)

Site de production : **VOGESEF**

Adresse : ZI Sapino - Lot 1096/1097 - Nouaceur - CASABLANCA (Maroc)

**Produits certifiés : Appareils d'appui en élastomère**

En application du Règlement 305/2011/EU du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement Produits de Construction ou RPC), il a été établi que

les appareils d'appui frettés « type A », « type B », « type C » et « type F » entièrement enrobés de polychloroprène de module G égal à 0.9 MPa et comprenant des frettes en acier nuance S235JRG2 (EN 10025), pour une température de service minimale de - 25° C et une capacité de rotation statique déterminée sur la base de l'essai sous charge excentrée, produits par :

**VOGESEF**

ont été soumis aux essais de type initiaux et que le fabricant assure un contrôle de la production en usine conforme aux exigences de l'annexe ZA de la norme EN 1337-3 pour des appareils d'appui selon le système 1 « utilisation critique ».

L'organisme notifié ASQPE a réalisé l'inspection initiale de l'usine et a vérifié la mise en place du contrôle de la production. Ce certificat atteste que les essais de type initiaux réalisés sur des appareils d'appui issus de la production de l'unité de Nouaceur (CASABLANCA) ont satisfait les exigences prescrites dans la partie harmonisée de la norme EN 1337-3.

Ce certificat est délivré pour la première fois le 13 juin 2018 et, sauf retrait ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence, les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine lui-même ne sont pas modifiés de manière significative.

Délivré à Paris, le 13/06/2018

le Président de l'ASQPE



**ASQPE**  
Jacky SEANTIER



ACCREDITATION N° 5-0043  
PORTÉE DISPONIBLE  
SUR WWW.COFRAC.FR



# CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCES



## No. 1683 - CPR - 0047

(English translation, the original version is in French)

### ELASTOMERIC STRUCTURAL BEARINGS

**Certificate of constancy of performances issued by the Notified Body :  
ASQPE**

Identification Number : 1683

Address : ASQPE 1 rue Gaston Boissier 75724 Paris Cedex 15

**Manufacturer : VOGESEF**

Address : ZI Moulay Rachid - Lot 133 - CASABLANCA (Maroc)

**Manufacturing plant: VOGESEF**

Address : ZI Sapino - Lot 1096/1097 - Nouaceur - CASABLANCA (Maroc)

**Certified Products : Elastomeric Structural Bearings**

In compliance with Regulation 305/2011/UE of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), it has been stated that :

the laminated bearings "type A", "type B", "type C" and "type F" fully covered with polychloroprène rubber with G modulus equal to 0,9 Mpa, with steel reinforcing plates grade S235JRG2 (EN 10025), for a minimal operating temperature of -25° C and with a static rotation capacity on the base of the eccentric loading test, produced by :

#### VOGESEF

have been submitted to the initial type-testing and that the manufacturer performs the continuous surveillance of the factory production in accordance with the requirements of Annex ZA of the standard EN 1337-3 concerning structural bearings according to system 1 « critical use ».

The Notified Body ASQPE has realized the initial inspection of the factory and has controlled the factory production continuous survey. This certificate attests that the initial type-tests realized on the structural bearings coming from the Nouaceur (CASABLANCA) factory production has satisfied the conditions laid down in the harmonised technical specifications of the standards EN 1337-3.

This certificate was first issued on 13 June 2018 and, except withdrawal or suspension, remains valid as long as the conditions laid down in the reference technical specifications or the manufacturing conditions of the factory or the FPC itself are not modified significantly.

Issued in Paris, on 13/06/2018

the ASQPE President

  
Jacky SEANTIER



ACCREDITATION N° 5-0043  
PORTÉE DISPONIBLE  
SUR WWW.COFRAC.FR