



**Institut de  
Tecnologia de la Construcció  
de Catalunya**

Wellington 19  
ES08018 Barcelona  
T + 34 933 09 34 04  
info@itec.cat  
www.itec.cat

Pour vérifier la validité du  
certificat, veuillez scannez le  
code QR.



## CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES

**1220-CPR-1796**

Conformément au règlement (UE) 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (règlement Produits de Construction ou CPR), ce certificat est applicable au produit de construction

### **FREYSSINET TETRON SB ISOGLIDE**

Appareils d'appui sphériques et cylindriques avec élément  
de glissement spécial en fluoropolymère

Mis sur le marché sous le nom :

### **SOLETANCHE FREYSSINET**

280 Avenue Napoléon Bonaparte  
92 500 Rueil-Malmaison, France

Fabriqué dans le centre de production **Usine A**

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans

**L'ETA 17/0808 délivré le 30.07.2021**

et

**EAD 050009-00-0301, édition janvier 2017**

conformément au système 1 pour les prestations indiquées dans l'ETA ont été appliquées et que le contrôle de la production en usine par le fabricant fait l'objet d'une évaluation afin de garantir la **constance des performances du produit de construction**.

Ce certificat a été accordé pour la première fois le **5.12.2017** et reste en vigueur tant que l'ETE est valide et tant que les conditions de fabrication ou le contrôle de la production en usine n'ont pas changé de manière significative, ou que le certificat n'a pas été suspendu ou retiré par l'ITeC.

Ferran Bermejo Nualart  
Le directeur technique ITeC



Ce certificat utilise la **technologie blockchain**. Vous pouvez vérifier son authenticité et sa traçabilité sur le site web de l'ITeC: [www.itec.es](http://www.itec.es)