

Centre Scientifique et  
Technique du Bâtiment

84 avenue Jean Jaurès  
CHAMPS-SUR-MARNE  
F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tél. : (33) 01 64 68 82 82  
Fax : (33) 01 60 05 70 37

**Europäische Technische  
Bewertung**

**ETA-14/0481  
of 02/03/2015**

Deutsch-Übersetzung vorbereitet von CSTB - Original Version in französischer Sprache

**Allgemeiner Teil**

Handelsbezeichnung  
Trade name

DI-PLUS

Produktfamilie  
Product family

Wegkontrollierter Spreizdübel aus verzinktem Stahl für die  
Mehrfachnutzung und nichttragenden Systemen in Beton

Deformation -controlled expansion anchor made of  
galvanized steel for multiple use and for non-structural  
applications in concrete

Hersteller  
Manufacturer

Sympafix BV  
Fluorietweg 25E  
1812RR Alkmaar  
The Netherlands

Herstellerwerk  
Manufacturing plants

1 MT-2

Die Bewertung umfasst:  
This Assessment contains

10 Seiten, einschliesslich 5 Anhänge  
10 pages including 5 annexes which form an integral part of  
this assessment

Grundlage von ETA  
Basis of ETA

ETAG 001, Version April 2013, genutzt als EAD  
ETAG 001, Edition April 2013 used as EAD

Diese Bewertung ersetzt:  
This Assessment replaces

Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen, wird in vollen Umfang auf das Original ausgestellt und sollte entsprechend gekennzeichnet werden. Die Kommunikation dieser Bewertung, einschließlich der Übermittlung auf elektronischen Weg, hat vollständig zu erfolgen. Es kann jedoch eine teilweise Wiedergabe erfolgen mit schriftlicher Zustimmung der technischen Bewertungsstelle. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Translations of this European Technical Assessment in other languages shall fully correspond to the original issued document and should be identified as such. Communication of this European Technical Assessment, including transmission by electronic means, shall be in full. However, partial reproduction may be made, with the written consent of the issuing Technical Assessment Body. Any partial reproduction has to be identified as such.