



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
nach EU-Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011 gem. Anhang III

für das Produkt: **Alsifix KU (Carbon-Fix S)**

Nr.: **NN\_17\_001\_0273**

*Produkttyp:*

Schraubdübel Carbon-Fix S nach ETB-16/0970 vom 10.02.2017  
Nutzungskategorien A, B, C, D, E

*Verwendungszweck:*

Schraubdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen  
mit Putzschicht auf Beton und Mauerwerk

*Herstellername und Kontaktanschrift:*

**alsecco GmbH, Kupferstr. 50, D-36208 Wildeck**

*System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anhang V:*

System 2+

*Die notifizierte Stelle*

MPA Universität Stuttgart – Otto-Graf-Institut / NB 0672

*hat die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen unter der Nummer:*

0672-CPR-0687 *ausgestellt.*

*Erklärte Leistung:*

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
Charakteristische Zugtragfähigkeit $N_{Rk}$	s. ETB-16/0970 / Anhang C1, Tabelle C1	ETAG 014:2011
Minimale Achs- und Randabstände	s. ETB-16/0970 / Anhang B2, Tabelle B2	
Verschiebungen	s. ETB-16/0970 / Anhang C2, Tabelle C4	
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (Chi-Wert)	s. ETB-16/0970 / Anhang C2, Tabelle C2	EOTA TR 25
Tellersteifigkeit	s. ETB-16/0970 / Anhang C2, Tabelle C3	EOTA TR 26

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.  
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein  
der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.V. Hardy Rüdiger, Leiter Zentrale Bautechnik

Wildeck, den 18.07.2017