

Leistungserklärung Nr. 265/MoFi/05-2020



1. Eindeutiger Kenncode des Produkts:

PFEIFER Schrägstützenanker MoFi 12/16

2. Verwendungszweck:

Schrägstützenanker zur temporären Befestigung (Montage) von Schrägstützen an Betonfertigteilen wie Doppelwänden, Stützen etc. Bestehend aus einem Grundkörper aus Kunststoff mit innenliegender Sechskantmutter inkl. Klemmring aus Stahl.

Anwendung der Anker in bewehrtem oder unbewehrtem, gerissenen oder ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60.

Produktgrößen: 12, 16

Materialeigenschaften der Komponenten: *ETA-18/0975, Anhang A2*

Art der Einwirkungen: *Statische und quasi-statische Einwirkung*

3. Hersteller:

*PFEIFER Seil- und Hebeteknik GmbH
Dr.-Karl-Lenz-Straße 66
D-87700 Memmingen, Germany*

4. Bevollmächtigter:

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6. Europäisches Bewertungsdokument:

EAD 332277-00-0601

Europäische Technische Bewertung:

ETA-18/0975, 18. April 2019

Technische Bewertungsstelle:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

Notifizierte Stelle:

Kennummer 0672

7. Erklärte Leistung:

Wesentliches Merkmal	Leistung des Produkts
Charakteristische Widerstände in alle Lastrichtungen für statische und quasi-statische Einwirkung	ETA-18/0975 Anhang C1, Tabelle C1

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

<https://www.pfeifer.info>

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:

Dipl.-Ing. Matthias Kintscher
Geschäftsbereichsleitung Bautechnik

Memmingen, 25. Mai, 2020



Dipl.-Ing. Christoph Neef
Leitung Technik GB Bautechnik

Memmingen, 25. Mai, 2020

