

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE\_590620635\_00\_M\_SHARK PRO

- |  |  |
|--|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:   | SHARK PRO<br>Art. Nr.: 590620636; 590620846; 590621056; 590621266;<br>590621476                            |
| 2. Verwendungszweck(e):  | Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk |
| 3. Hersteller:   | Adolf Würth GmbH & Co. KG<br>Reinhold-Würth-Str. 12 - 17<br>DE 74653 Künzelsau                             |
| 4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:   | System 2+  |
| 5. Europäisches Bewertungsdokument:<br>Europäisch Technische Bewertung:<br>Technische Bewertungsstelle:<br>Notifizierte Stelle(n): | ETAG 020 März 2012<br>ETA-12/0042 - 08.06.2018<br>Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin<br>0672        |
| 6. Erklärte Leistung(en):  |  |

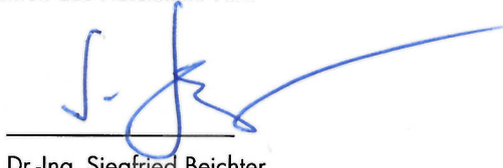
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1	ETAG020 März 2012 ETA-12/0042 - 08.06.2018
Feuerwiderstand	R 90 (Shark Pro 10, 12, 14)	
Charakteristische Werte für Zug und Querbeanspruchung	Anhang C1, C2 C7-C21 ETA-12/0042	
Charakteristische Biegemomente	Anhang C1, C2 ETA-12/0042	
Verschiebung unter Zug und Querbeanspruchung	Anhang C3 ETA-12/0042	
Dübelabstände und Bauteilabmessungen	Anhang B3, B4 ETA-12/0042	

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 alleine der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Frank Wolpert  
(Prokurist Leiter Produktmanagement)



Dr.-Ing. Siegfried Beichter  
(Prokurist Leiter Qualität)

Künzelsau, 03.12.2018