

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Nr. LE\_5912810402\_00\_M\_SHARK UR**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Würth Kunststoff-Rahmendübel SHARK UR 10/SHARK UR 8  
Art.nr.: 5912810\*; 5912808\*
2. Verwendungszweck(e): Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk
3. Hersteller: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12 - 17  
D - 74653 Künzelsau
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+
5. Europäisches Bewertungsdokument: ETAG 020, März 2012  
Europäische Technische Bewertung: ETA-08/0190 vom April 2021.  
Technische Bewertungsstelle: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin  
Notifizierte Stelle(n): 0672
6. Erklärte Leistung(en):

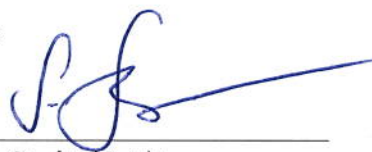
|   |   |
|---|---|
| Brandverhalten  | Klasse A1   |
| Feuerwiderstand   | Siehe Anhang C2 Tabelle C4.1                      |
| Charakteristische Werte für Zug- und Querbeanspruchung in Beton     | Siehe Anhang C1 Tabelle C2.1                      |
| Charakteristische Werte für Zug- und Querbeanspruchung in Mauerwerk | Siehe Anhang C16-123 Tabelle C11.1.3 - C.11.107.3 |
| Charakteristische Biegemomente                                      | Siehe Anhang C1 Tabelle C1.1                      |
| Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung                     | Siehe Anhang C2 Tabelle C3.1                      |
| Dübelabstände und Bauteilabmessungen Beton                          | Siehe Anhang B2 - B3                              |

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:



Frank Wolpert  
(Prokurist - Bereichsleiter)



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

Künzelsau, den 30.04.2021