

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)
gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoPNr. 20/1330 – dt

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Blitzanker BAZ-H**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

ETA-20/1330, Anhang A1
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Produkttyp	Drehmoment-kontrollierter Spreizanker
Für die Verwendung in	Gerissener und ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN206:2013+A1:2016) enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16
Option / Kategorie	1
Belastung	Ruhend, quasi-ruhend (EOTA TR 055) und Feuer (EOTA TR 020)
Material	<u>Verzinkter Stahl:</u> Nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16 <u>Nichtrostender Stahl (Prägung A4):</u> Verwendung im Innen- und Außenbereich ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16
Temperaturbereich gegebenfalls	-

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

CELO Befestigungssysteme GmbH
Industriestrasse 6
86551 Aichach, Germany

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: --
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 1**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: --
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
ZAG Ljubljana, Slovenija

hat Folgendes ausgestellt:
ETA-20/1330

auf der Grundlage von
EAD 330232-00-0601

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **1404** hat nach dem **System 1** vorgenommen:

- **Erstprüfung des Produkts,**
- **Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle,**
- **laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle.**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Zugwiderstände	EOTA TR 055 oder EN 1992-4:2018	ETA-20/1330 Anhang C 1	EAD 330232-00-0601
Charakteristische Querwiderstände	EOTA TR 055 oder EN 1992-4:2018	ETA-20/1330 Anhang C 2	
Dauerhaftigkeit	EOTA TR 055 oder EN 1992-4:2018	ETA-20/1330 Anhang B 1	
Brandverhalten	EOTA TR 020 oder EN 1992-4:2018	ETA-20/1330 Anhang C 3, 4	

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: --

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Achim Ruppertz
Leiter Marketing und Technik

Aichach, 02.03.2021

