

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

**DoPNr. 14/0336(2104) – dt**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Hohlblockrahmendübel HBR 10**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**ETA-14/0336 [vom 12.04.2021], Anhang A2**  
**Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

<b>Produkttyp</b>	Kunststoff-Rahmendübel
<b>Für die Verwendung in</b>	Vollstein Mauerwerk <i>Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen</i> enthaltene Größen: HBR 10
	Hohl- oder Lochsteine <i>Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen</i> enthaltene Größen: HBR 10
<b>Option / Kategorie</b>	b, c
<b>Belastung</b>	Ruhend und quasi-ruhend (statisch)
<b>Material</b>	Dübel: <u>Polyamid PA6:</u> enthaltene Größen: HBR 10, Länge bis $t_{fix\ max.} = 1000\ mm$
	Schraube: <u>Verzinkter Stahl:</u> Nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: $\varnothing 7: \leq 1005\ mm$
	<u>Nichtrostender Stahl:</u> Verwendung im Innen- und Außenbereich ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: $\varnothing 7: \leq 1005\ mm$
<b>Temperaturbereich gegebenfalls</b>	a): -40°C to +40°C (max. Langzeittemp. +24°C, max. Kurzzeittemp. +40°C) b): -40°C to +80°C (max. Langzeittemp. +50°C, max. Kurzzeittemp. +80°C)

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 2+**
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:  
**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin**

hat Folgendes ausgestellt:  
**ETA-14/0336 [vom 12.04.2021]**

auf der Grundlage von  
**ETAG 020, Edition März 2012**

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **0672** hat nach dem **System 2+** vorgenommen:  
- **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 Zugtragfähigkeit	<b>ETAG 020 Anhang C</b>	<b>ETA-14/0336 [vom 12.04.2021], Anhang C1, C2</b>	<b>ETAG 020, Edition März 2012</b>
Charakteristische Quertragfähigkeit	<b>ETAG 020 Anhang C</b>	<b>ETA-14/0336 [vom 12.04.2021], Anhang C1, C2</b>	
Minimaler Rand- und Achsabstand	<b>ETAG 020 Anhang C</b>	<b>ETA-14/0336 [vom 12.04.2021], Anhang B2, B3</b>	
Verschiebungen unter Zug- / Querlast	<b>ETAG 020 Anhang C</b>	<b>ETA-14/0336 [vom 12.04.2021], Anhang C3</b>	

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, 12.4.2021**

