

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

DoPNr. 14/0336 – 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, Anhang A2
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

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

Produkttyp	Kunststoff-Rahmendübel
Für die Verwendung in	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
Option / Kategorie	b, c
Belastung	Ruhend und quasi-ruhend (statisch)
Material	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
Temperaturbereich gegebenfalls	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

auf der Grundlage von
ETAG 020

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.**

und Folgendes ausgestellt:
Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 0672 – CPR - 0430.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Zugtragfähigkeit	ETAG 020 Anhang C	ETA-14/0336, Anhang C1, C2	ETAG 020
Charakteristische Quertragfähigkeit	ETAG 020 Anhang C	ETA-14/0336, Anhang C1, C2	
Minimaler Rand- und Achsabstand	ETAG 020 Anhang C	ETA-14/0336, Anhang B2, B3	
Verschiebungen unter Zug- / Querlast	ETAG 020 Anhang C	ETA-14/0336, Anhang C3	

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, 16.2.2015