

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

**DoPNr. 22/0036 – dt**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **ResiTHERM® 37**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**ETA-22/0036 (vom 17.02.2022), Anhang A3**  
**Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts**

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

<b>Produkttyp</b>	Abstandsmontagesystem
<b>Für die Verwendung in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mauerwerk aus Hohl- oder Lochsteinen (Nutzungskategorie c)</li> <li>• Porenbeton (Nutzungskategorie d)</li> </ul>
<b>Option / Kategorie</b>	c, d
<b>Belastung</b>	Statisch oder quasi-statisch (ruhend)
<b>Material</b>	<p>ResiTHERM 37 Dübel (alle Längen) -&gt; Polyamid PA 6 mit Glasfasern</p> <p>Gewindestift M12 oder Schraube M12 -&gt; Nichtrostender Stahl A4 nach EN 10088-3:2014, Werkstoff 1.4401 oder 1.4571, Festigkeitsklasse 70 oder: -&gt; Stahl, galvanisch verzinkt oder feuerverzinkt, Festigkeitsklasse 5.8</p> <p>Der ResiTHERM 37 ist zusammen mit dem Injektionsmörtel CELO ResiFIX VYSF zu verwenden: siehe ETA-15/0320</p>
<b>Temperaturbereich gegebenenfalls</b>	-40°C to +40°C (max. Langzeit-Temp. +24°C, max. Kurzzeit-Temp. +40°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:  
**ETA Danmark A/S**

hat Folgendes ausgestellt:  
**ETA-22/0036 (vom 17.02.2022),**

auf der Grundlage von  
**EAD 331985-00-0604 – Abstandsmontagesystem**

Die notifizierte Zertifizierungsstelle 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
Widerstand unter Zugbeanspruchung im Mauerwerk	TR077:2021	ETA-22/0036 (vom 17.02.2021), Anhang C1	<b>EAD 331985-00-0604 – Abstandsmontagesystem</b>
Widerstand unter Querbeanspruchung im Mauerwerk	TR077:2021	ETA-22/0036 (vom 17.02.2021), Anhang C2	
Widerstand unter Druckbeanspruchung	TR077:2021	ETA-22/0036 (vom 17.02.2021), Anhang C2	
Verschiebungen unter Zug- und Querlast bei Kurzzeit- und Langzeitbeanspruchung	TR077:2021	ETA-22/0036 (vom 17.02.2021), Anhang C3, C4	
Minimale Rand- und Achsabstände	TR077:2021	ETA-22/0036 (vom 17.02.2021), Anhang B2	
Feuerwiderstand		Keine Leistung festgestellt	

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, 17.02.2022**