

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)

gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoPNr. 16/0509 – dt

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Isolierplattendübel IPD 8, IPD 10 (LMX-8, LTX-10)**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

ETA-16/0509, Anhang A3

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

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

Produkttyp	Kunststoff-Schlagdübel
Für die Verwendung	Zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht in Beton und Mauerwerk enthaltene Größen: IPD 8, IPD 10
Option / Kategorie	a, b, c, d, e
Belastung	nur zur Übertragung von Windsoglasten und nicht zur Übertragung der Eigenlasten des Wärmedämm-Verbundsystems
Material	Dübel: <u>Polyethylen:</u> enthaltene Größen: IPD 8, IPD 10 Nagel: <u>Verzinkter Stahl mit Kopfspritzung aus Polyamid PA6:</u> enthaltene Größen: IPD 8 Nagel: <u>Polyamid (glasfaserverstärkt):</u> enthaltene Größen: IPD 10
Temperaturbereich gegebenfalls	0°C bis +40°C

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

KLIMAS Wkręt-Met Sp. z o.o. Sp. komandytowa
ul. Wincentego Witosa 170/176
Kuźnica Kiedrzyńska
42-233 Mykanów

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-16/0509

auf der Grundlage von
ETAG 014

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **1488** 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	ETAG 014	ETA-16/0509, Anhang C1, C2	ETAG 014
Charakteristische Quertragfähigkeit	-	-	
Rand- und Achsabstände	ETAG 014	ETA-16/0509, Anhang B2	
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	EOTA TR 025:2007-06	ETA-16/0509, Anhang C3	
Tellersteifigkeit	EOTA TR 026:2007-06	ETA-16/0509, Anhang C3	
Verschiebungen	ETAG 014	ETA-16/0509, Anhang C4	

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.

Achim Ruppertz
Leiter Marketing und Technik

Aichach, 02.09.2021

