

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)

gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoPNr. 13/0371(2012) - dt

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Schlaganker SA plus
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

ETA-13/0371(vom 15.12.2020), Anhang A2 Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

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

Produkttyp	Weg-kontrollierter Spreizanker		
Für die	- Gerissener und ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN206:2013)		
Verwendung in	Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen		
	enthaltene Größen: M6, M8-25, M8, M10-25 und M10		
	- Vorgespannte Hohlkammerdeckenplatten		
	enthaltene Größen: M8-25 und M10-25		
Option / Kategorie	Redundante nichttragende Systeme		
Belastung	Statische und quasi-statisch Lasten, Feuer (TR020)		
Material	Verzinkter Stahl:		
	Nur in trockenen Innenräumen		
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: --
- 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-13/0371(vom 15.12.2020)

auf der Grundlage von

EAD 330747-00-0601, Edition 06/2018

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.

und Folgendes ausgestellt:

Konformitätszertifikat 1488-CPR-0329/Z.





9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische	TR 055, Edition 2018	ETA-13/0371(2012),	EAD 330747-00-0601, Edition 06/2018
Zugtragfähigkeit	oder EN 1992-4:2018	Anhang C1	
Charakteristische	TR 055, Edition 2018	ETA-13/0371(2012),	
Quertragfähigkeit	oder EN 1992-4:2018	Anhang C1	
Minimaler Rand- und	TR 055, Edition 2018	ETA-13/0371(2012),	
Achsabstand	oder EN 1992-4:2018	Anhang B2, C1	
Verschiebungen unter	_	_	
Zug- / Querlast	_	_	

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, 15.12.2020