

Leistungserklärung



PHILIPPGRUPPE

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Anhang III



PHILIPP PBA

Nr. PBA-17/0015

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PHILIPP PBA G M G: RD-Gewindegröße (12, 16, 20, 24, 30) M: Material (verzinkt: - , Edelstahl: VA)
2.	Verwendungszweck(e)	Ankerbolzen mit Innengewindehülse zum Einbetonieren in Stahlbeton-Fertigteilen zur Übertragung von Zug- und Querlasten oder einer Kombination daraus in un/bewehrtem, un/gerissem Normalbeton der Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60
3.	Hersteller	PHILIPP GmbH Lilienthalstr. 7-9 63741 Aschaffenburg
4.	Bevollmächtigter	
5.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 1
6.	Europäisches Bewertungsdokument	EAD 330012-01-0601, Edition 02/2021
	Europäische Technische Bewertung	ETA-17/0015
	Technische Bewertungsstelle	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
	Notifizierte Stelle(n)	2873

Leistungserklärung



PHILIPPGRUPPE

PHILIPP PBA

7. Erklärte Leistung(en)	
Wesentliches Merkmal	Leistung
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	
Charakteristische Widerstände für Zuglasten unter statischen und quasi-statischen Einwirkungen und Verschiebungen	ETA-17/0015, Anhang B3, B4, C1 und C2
Charakteristische Widerstände für Querlasten unter statischen und quasi-statischen Einwirkungen und Verschiebungen	ETA-17/0015, Anhang C2
Charakteristische Widerstände für die seismischen Leistungskategorien C1 und C2 und Verschiebung	NPD
Brandschutz	
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	NPD
8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Thorsten Philipp
(Geschäftsführer)

i. V. Dipl.-Ing. (FH) Holger Zimmert
(Technischer Leiter)

Aschaffenburg, 01.06.2021

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit



Notifizierte Stelle Nr. 2873
 TU Darmstadt
 Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik
 Franziska-Braun-Str. 3, 64287 Darmstadt

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 2873-CPR-480-1

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

PHILIPP Permanent-Befestigungs-Anker PBA-System
Einbetonierte Ankerbolzen mit Innengewindehülse

in Verkehr gebracht durch

PHILIPP GmbH
 Lilienthalstraße 7-9
 63741 Aschaffenburg
 DEUTSCHLAND

und hergestellt im Werk

PHILIPP GmbH

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in der

ETA-17/0015 vom 19. April 2021

und

EAD 330012-01-0601

entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat festgesetzte Leistungen angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 16.07.2021 ausgestellt und bleibt gültig, solange die ETA gültig bleibt und das Bauprodukt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, außer es wird von der Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.

Darmstadt, 16.07.2021


 Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange
 Leiter Zertifizierungsstelle




 Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädels
 stellv. Leitung Zertifizierungsstelle

