

(1)

ZERTIFIKAT

(2) Nr. des Zertifikats:

ZP/B070/23-PZ

(3) Produkt:

**Anschlageeinrichtung Typ A
Typ: EAE GAP ST und EAE GAP BD**

(4) Hersteller:

GRÜN GmbH Spezialmaschinenfabrik

(5) Anschrift:

**Siegener Straße 81-83
57234 Wilnsdorf**

(6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu diesem Zertifikat festgelegt.

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Bericht PB 23-073 niedergelegt.

(8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2017

(9) Dieses Zertifikat bezieht sich nur auf die Konzeption und die Prüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Prüfgrundlagen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch dieses Zertifikat abgedeckt sind.

(10) Der Hersteller ist berechtigt, das Prüfzeichen an den mit den geprüften Baumustern übereinstimmenden Erzeugnissen gemäß dem beigefügten Muster hinzuzufügen.

(11) Dieses Zertifikat ist bis zum 29.06.2028 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 30.06.2023

[Handwritten signature]

Geschäftsführung

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B070/23-PZ

(14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: EAE GAP ST und EAE GAP BD

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: EAE GAP BD (Bild 1) und EAE GAP ST (Bild 2) dienen zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz. Die Verwendung erfolgt als Einzelanschlagpunkt mit gesichert verschraubter Öse.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einer Öse und dem jeweiligen Befestigungselement. Bei Betonuntergründen wird die Anschlageinrichtung mit Hilfe eines Ankerbolzens M12 in Beton befestigt. In Stahl wird die Anschlageinrichtung mit einer Schraube M12 und Mutter M12 befestigt. An der Öse wird die vom Benutzer mitgeführte persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz befestigt.

Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.

Tabelle 1: Ausführungen der Anschlageinrichtungen

Typ	Untergrund
GRÜN EAE GAP B	Beton $t_{\min} = 120\text{mm}$
GRÜN EAE GAP ST	Stahl $t_{\min} = 5\text{mm}$



Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: EAE GAP BD



Bild 2: Anschlageinrichtung, Typ: EAE GAP ST

(15) Bericht

PB 23-073, 30.06.2023