

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B037/22** ersetzt ZP/B027/16

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A**
Typ: **SYST**

(4) Hersteller: **INNOTECH Arbeitsschutz GmbH**

(5) Anschrift: **Laizing 10, 4656 Kirchham, Österreich**

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

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Bericht PB 22-047 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2017

(9) Diese Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Baumusterprüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Normen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt sind.

(10) Diese Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 28.02.2027 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 01.03.2022



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B037/22
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A
Typ: SYST

13.2 Beschreibung

Die Anschlageneinrichtungen Typen: SYST-01 und SYST-04 dienen zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und sind zur Montage auf Stehfalzprofilen mit ausreichender Festigkeit vorgesehen.

Der Abstand der Stehfalze kann von 305 mm bis 610 mm betragen. Weitere Details zu den möglichen Ausführungen der Anschlageneinrichtungen sind in Tabelle 1 zusammengefasst.

Die Anschlageneinrichtungen werden mit Hilfe von zwei zweiteiligen Klemmschienen aus Aluminium auf den Stehfalzen des Dachprofils durch Klemmung befestigt. Diese Klemmschienen sind den Konturen der Stehfalze des Daches angepasst. Die zwei Profilhälften der Klemmen werden durch Schrauben mit Einpressmuttern nach Aufsetzen auf den Stehfalz des Daches gegeneinander verschraubt.

An den Klemmschienen ist eine Platte aus Aluminiumprofil mittels der Schrauben und Muttern befestigt. In der Mitte des Bleches ist eine verformbare Anschlagöse verschraubt. Diese Öse dient zur Aufnahme des Verbindungselementes des Benutzers. Die Anschlageneinrichtung ist für die horizontale Beanspruchung in alle Richtungen vorgesehen. Darüber hinaus kann die Anschlageneinrichtung als End- bzw. Kurvenanker im System, Typ: ALLinONE der Anschlageneinrichtung Typ C Verwendung finden. Die Anschlageneinrichtungen können neben dem Namen des Herstellers auch mit dem Namen der Handelspartner auf der Kennzeichnung und zusätzlich in der Gebrauchsanweisung versehen werden.

Tabelle 1: Übersicht zu den Ausführungen der Anschlageneinrichtung



AUSFÜHRUNG	PROFILBREITE in mm	ABBILDUNG
SYST-01	410 bis 610	
SYST-04	305 bis 333 und 400 bis 500	



Bild 1: Anschlagereinrichtung Typ A, Typ: SYST-01 (ohne Anschlagöse dargestellt)



Bild 2: Anschlagereinrichtung Typ A, Typ: SYST-04 (ohne Anschlagöse dargestellt)

(14) Bericht

PB 22-047, 01.03.2022.