RA D D DEKRA

EKRA

Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: ZP/B027/16 ersetzt ZP/B111/14 R1

(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 EXAM GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 16-047 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2013

(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 29 03 2022 gültig.

DEKRA EXAM GmbH Bochum, den 30.03.2017

Zertifizierungsstelle

Fachbereich

KRA

- (11) Anlage zur
- (12) Baumusterprüfbescheinigung **ZP/B027/16**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
 Anschlageinrichtung Typ A
 Typ: SYST

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung Typ: SYST dient zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage auf Stehfalzprofilen von verschiedenen Herstellern vorgesehen.

Außerdem kann die Montage auf handwerklich hergestellten Doppelstehfalzblechen aus Edelstahl, Aluminium, Zink oder verzinktem Stahl erfolgen. Die Materialstärke der Bleche beträgt bei verzinktem Stahl mindestens 0,5 mm, bei Edelstahl mindestens 0,4 mm, bei Aluminium und Zink mindestens 0,6 mm. Der Abstand der Stehfalze kann von 305 mm bis 635 mm betragen. Weitere Details zu den möglichen Ausführungen der Anschlageinrichtung sind in Tabelle 1 zusammengefasst.

Die Anschlageinrichtung wird mit Hilfe von zwei 2-teiligen 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 Anschlageinrichtung ist für die horizontale Beanspruchung in alle Richtungen vorgesehen.

Darüber hinaus kann die Anschlageinrichtung in allen Ausführungen als End-bzw. Kurvenanker im System, Typ: ALLinONE des Typ C Verwendung finden. Die Anschlageinrichtungen 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 Anschlageinrichtung

AUSFÜHRUNG	UNTERGRUND	BLECHSTÄRKE in mm	PROFILBREITE in mm	ABBILDUNG
SYST-01	Stehfalzdach	Stahl min. 0,5 Aluminium min. 0,7	410 bis 610	
	Stehfalzdach Protectum Dachsysteme:			
	Protectum RS 22-ES	Edelstahl min. 0,4	410 bis 610	
	Protectum RS 32-F-AL	Aluminium min. 0,7	410 bis 610	
SYST-02	Stehfalzdach PREFA prefalz	Aluminium min. 0,7	410 bis 590	
SYST-04	Systemdach INTERFALZ oder gleichwertig	Stahl min. 0,63 Aluminium min. 0,7	305 bis 333 und 400 bis 500	
SYST-07	Winkelfalzdach	Aluminium min. 0,6 Edelstahl min. 0,4	470 bis 635	
	Winkelfalzdach Protectum Dachsysteme: Protectum RS 50-PS Protectum RS 32-F-ES Protectum RS 25-F-ES	Edelstahl min./0,4	470 bis 635	
SYST-09-500	Systemdach ZAMBELLI RIB-ROOF EVOLUTION 500	Aluminium min. 0,7	400 bis 500	

(14) Prüfbericht

PB 16-047 vom 30.03.2017