

DEKRA EXAM GmbH
Zertifizierungsstelle

Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum
Telefon: 0234/3696-105
Telefax: 0234/3696-110
E-Mail: zs-exam@dekra.com

Bochum, 07.01.2011
ZS-Sim/Mb

Bescheinigung Nr. ZB 11-5282 PZ
ersetzt die Bescheinigung Nr. ZB 09-4943 PZ

über die Erfüllung der Anforderungen der DIN EN 795:1996

- 1. Antragsteller** ST Quadrat s.a.
Potaschberg/ rue Flaxweiler
L-6776 GREVENMACHER
LUXEMBOURG
- 2. Erzeugnis**
Bezeichnung: Anschlageinrichtung nach DIN EN 795, Klasse A (siehe Anlage)
Typ: LUX-top® RVT, genietet
Hersteller: ST Quadrat s.a., Potaschberg/ rue Flaxweiler, L-6776 GREVENMACHER,
LUXEMBOURG
- 3. Prüfung**
Baumuster des o.g. Erzeugnisses wurden unter der Prüf-Nr. PB11-5248 in dem von der Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS) akkreditierten DEKRA EXAM Prüflaboratorium für Bauteilsicherheit -Seilprüfstelle- geprüft.
- 4. Beurteilung**
Die geprüften Baumuster erfüllen die Anforderungen der DIN EN 795:1996.
- 5. Kennzeichnung**
Der Antragsteller ist berechtigt, das Prüfzeichen an den mit den geprüften Baumustern übereinstimmenden Erzeugnissen gemäß dem beigefügten Muster hinzuzufügen.

DEKRA EXAM GmbH



Simanski



Mühlenbruch

**DEKRA EXAM GmbH
Zertifizierungsstelle**

Anlage zur Bescheinigung Nr. ZB 11-5282 PZ

Produktbeschreibung

Die Anschlagereinrichtung Typ: LUX-top[®] RVT, genietet dient zur Sicherung von drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage auf Sandwichdachelementen sowie auf Trapezblecheindeckungen aus Stahl ($t_{\min} = 0,5 \text{ mm}$) oder aus Aluminium ($t_{\min} = 0,7 \text{ mm}$) vorgesehen.

Dazu wird die Anschlagereinrichtung mit Hilfe einer Fußplatte aus korrosionsbeständigem Stahl auf der Bauwerksoberfläche mit den entsprechenden Befestigungselementen in Form von Nieten montiert.

Die Anschlagereinrichtung setzt sich zusammen aus einer Stütze aus Rundstahl, die auf der Fußplatte aus Blech mittig verschweißt ist. Die Platte ist mit Bohrungen entsprechend der vorgesehenen Befestigungselemente versehen. In der Mitte ist die Platte mit einer kreisförmigen Kröpfung versehen.

An dem oberen Ende der Stütze ist eine Ringöse mit einer Sicherungsmutter verschraubt. Hieran kann sich der Benutzer mit seinem Verbindungselement der übrigen PSA gegen Absturz anschlagen.

Die Anschlagereinrichtung ist für die Beanspruchung in alle Richtungen vorgesehen.

Darüber hinaus kann die Anschlagereinrichtung als End- bzw. Zwischenanker von Systemen der Klasse C Verwendung finden und dabei mit einer maximalen Kraft von 12 kN belastet werden.

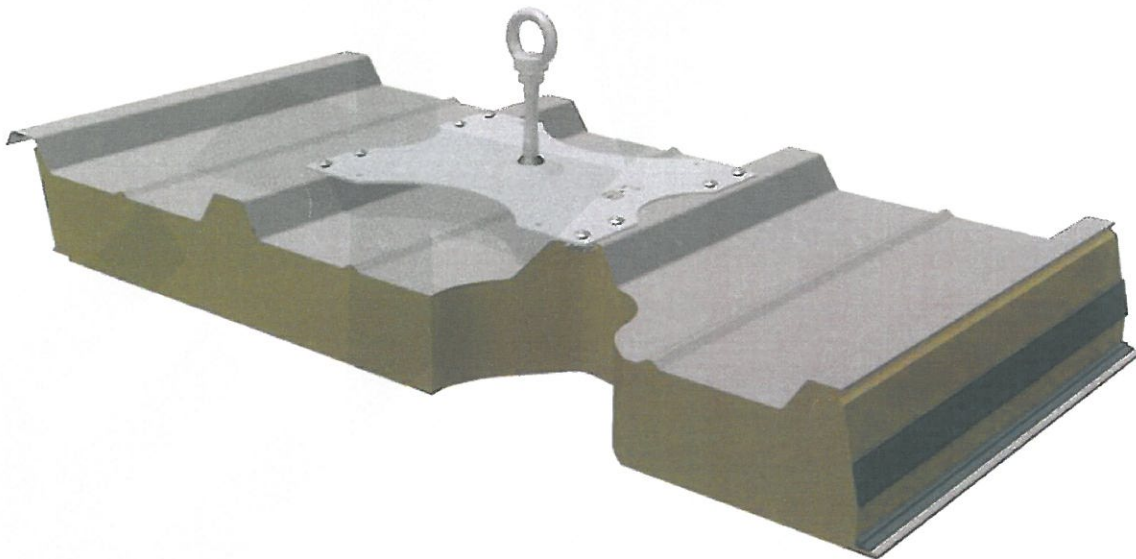


Bild: Anschlagereinrichtung Typ: LUX-top[®] RVT, genietet