



IHR PARTNER FÜR MEHR SICHERHEIT

Konformitätserklärung

Der Hersteller und seine autorisierten Vertreter

Kee Safety Limited
Cradley Business Park
Overend Road
Cradley Heath
B64 7DW
United Kingdom

erklären, dass das nachfolgende beschriebene Produkt zur Absturzsicherheit

KeeLine® (Typ C Anschlageinrichtungen)

konform ist mit den Anforderungen des Europäischen Standards EN 795:2012 für Anschlageinrichtungen für Einzelbenutzer und den technischen Spezifikationen CEN TS 16415:2013 für Anschlageinrichtungen für mehrere Benutzer. Es ist außerdem bei internen Tests von Kee® Safety und von einem Zertifizierungsanbieter geprüft und zertifiziert: DEKRA EXAM GmbH, Prüflaboratorium für Bauteilsicherheit, Dinnendahlstr. 9 44809 Bochum, Germany.
(weitere Informationen im Anhang)

KeeLine® wird von einem Qualitätssicherungssystem in Übereinstimmung mit den Anforderungen der ISO 9001: 2008 überprüft, unabhängig verifiziert von:

Inspec International Ltd
56 Leslie Hough Way, Salford
Greater
Manchester, M6 6AJ, UK

A handwritten signature in black ink, appearing to read "G. L. Willmott", written over a light blue circular stamp.

Graham Willmott

Technical Director



IHR PARTNER FÜR MEHR SICHERHEIT

Anhang

Der Hersteller und seine autorisierten Vertreter

Kee Safety Limited
Cradley Business Park
Overend Road
Cradley Heath
B64 7DW
United Kingdom

erklären, dass das nachfolgende beschriebene Produkt zur Absturzsicherheit

KeeLine® (Typ C Anschlageinrichtungen)

konform ist mit den Anforderungen des Europäischen Standards EN 795:2012 für Anschlageinrichtungen für Einzelbenutzer und den technischen Spezifikationen CEN TS 16415:2013 für Anschlageinrichtungen für mehrere Benutzer. Folgende Ergebnisse nach Test und Zertifizierung des Systems:

Bei einem Stehfalzdach aus 0.9mm Aluminium Rigidal SF400 werden bei 400mm Achsabstand S5 Klemmen verwendet

Bei Metaldächern aus Trapezblech mit 0,7 mm werden Nieten verwendet (3 pro Ecke)

Bei Metaldächern aus Trapezblech mit 0,7 mm werden Kippdübel verwendet (1 pro Ecke) (18 mm WBP Sperrholz ist empfohlen, um die Verbindung zu verstärken)
Postanka® auf Beton wurde bereits von der DIBt zugelassen

Interner Bericht

Bei Verbundplatte Emirates Industrial Panels TPR100-140 bestehend aus Trapezblech mit 0,5 mm werden Nieten verwendet (3 pro Ecke)



IHR PARTNER FÜR MEHR SICHERHEIT

Anhang

Weitere Informationen bezüglich EN 795 & CEN TS 16415 und der CE Kennzeichnung ist in den Datenblättern No.4 Rev3:2016 BS EN 795 und der 89/686/EEC Direktive der HSE Advisory Committee for Roof Safety information enthalten.

Graham Willmott

Technical Director

September 2016

A handwritten signature in black ink, appearing to read "G. Willmott", positioned below the printed name and title.