



Europäisch notifizierte Stelle
Kenn-Nummer 0299
European notified body
Identification no. 0299

Durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik
akkreditierte Prüfstelle für
persönliche Schutzausrüstungen und technische
Arbeitsmittel

Test institute accredited by Zentralstelle der Länder für
Sicherheitstechnik, accreditation applicable to
personal protective equipment and technical work
equipment

ZLS-P-833a/09

Bestätigung / Confirmation

Bearbeitungsnummer: 13 1 0113 **vom /dated:** 2013-11-14
Reference no.:

Auftraggeber: Flesst b.v.
Applicant: Koekoeksweg 6
8084 GM 't Harde
Netherlands

Auftragsdatum: 2013-01-10 **Aktenzeichen d.**
Date of the order: **Auftraggebers:**
Applicant's file number:

Produktbezeichnung: Sicherungseinrichtung (für bis zu 5 Personen)
Product designation: **safety device (for up to 5 persons)**

Typ: (Artikel-Nr., Handelsname o.ä.) Flesst Safety System
Type: (article no., trade name etc.) (geprüfte Dachneigung / **tested roof pitch: 45°**)

Auftragsumfang: Prüfungen in Anlehnung an: EN 795:2012 (D)
Scope of testing: **Testing based on:** CEN/TS 16415:2013 (D)

Weitere Angaben / Bemerkungen: Ausführliche Angaben zu den Prüfungen und Ergebnissen werden im Prüfbericht zu o.g.
Further details / remarks Bearbeitungsnummer enthalten sein.
Details regarding the tests and results will be specified in the test report relating to the above mentioned reference number.

Bestätigter Sachverhalt / The following is confirmed:

Prüfumfang / Test range	Bemerkung / Remark	Ergebnis / Result
Verformungsprüfung (EN 795) <i>deformation test</i>	80kg / 1min	0mm
Dynamische Belastbarkeit + Integritätsprüfung (TS 16415) <i>dynamic strength + integrity test</i>	1x 200kg / 5x 100kg >10,5kN / 3min	OK OK
Statische Prüfung (TS 16415) <i>static test</i>	16kN / 3min	OK
Dynamische und statische Prüfung mit Überschlag (EN 795) <i>Dynamic and static test with overturn</i>	100kg 12kN / 3min	OK OK
Dynamische und statische Prüfung in Querrichtung gegen Endstop (EN 795) <i>Dynamic and static test in lateral direction against end stop</i>	100kg 12kN / 3min	OK OK
Dynamische und statische Prüfung Kupplungsstelle (TS 16415) <i>Dynamic and static test at a joint between two anchor lines</i>	5x 100kg 16kN / 3min	OK OK
Korrosionsprüfung (EN 795) <i>corrosion test</i>	2x 24h	OK

Die Bestätigung bezieht sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände.
This confirmation relates only to the mentioned test objects. In any case, the German text shall prevail.

Haan 2013-11-14

Ort (Place)

Datum (Date)

Dipl.-Ing. (FH) Mertmann

Hausadresse:
BG BAU - Stabsbereich PSA und
besondere DGUV-Kooperationen
Zentrum für Sicherheitstechnik

Zwengenberger Str. 68
42781 Haan

Tel: +49 (0) 21 29 / 576-431
Fax: +49 (0) 21 29 / 576-400

E-mail: psa-zs@bgbau.de
Internet: www.zs-bgbau.de

