


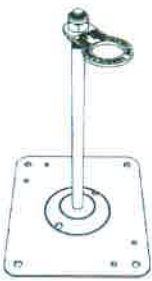
**Hersteller:** IQ Liku GmbH & CoKG  
**Manufacturer:** Harter Süd Straße 14  
 A - 8075 Hart bei Graz

**Original-hersteller:** GRÜN Arbeitsschutz GmbH  
**OEM:** Fabriksplatz 1/10  
 A - 4662 Steyrermühl

**Produkt:** Persönliche Absturzsicherung - Anschlagvorrichtung Typ A  
**Product:** Personal fall protection equipment - Anchor devices type A

**Typ:** „Safex“, „Variant“  
**Type:**

**Ausführung:** Einzelanschlagpunkte für die Montage auf unterschiedlichen Untergründen.  
**Model:** Single anchor points for mounting on different subfloors.

Produkt Product	Spezifikationen Specifications	Untergrund – Befestigung Subfloor – mounting	Prüfbericht Test report
 Safex ESE ONE	<b>Höhe / height:</b> 300 mm – 700 mm  <b>Personen / people:</b> Max. 4	<b>OSB-Platten / OSB:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. 16 mm</li> <li>• 38x JT3-ST-2-6,0x35</li> </ul> <b>Rauhschalung / roof boarding:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. 22 mm</li> <li>• 38x JT3-ST-2-6,0x35</li> </ul> <b>Mehrschichtplatte / multi-layer board:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. 15 mm</li> <li>• 38x JT3-ST-2-6,0x35</li> </ul>	PSA16-009 (01.04.2016)
 Safex ESE COMBI	<b>Höhe / height:</b> 300 mm – 700 mm  <b>Personen / people:</b> Max. 4	<b>Beton / concrete:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. C20/25</li> <li>• 4 x Fischer FAZ II 10/10</li> </ul> <b>Massivholz / solid wood:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. C24, Min 100 mm</li> <li>• 4x Vi-PORT 8x100 TX40</li> </ul> <b>Spannbeton / Pre-stressed concrete:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. C50/604, Min 30 mm</li> <li>• 4x HUS-HR 8x55 5/-/-</li> </ul> <b>Trapezblech / Trapezoidal sheet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. 0,75 mm</li> <li>• 2x Laschen + 6x M10x60 A2</li> </ul> <b>Holz-Sandwich-Panel / wood sandwich panel:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. 115 mm</li> <li>• 4x SPAX 8x120 + 4x SPAX 6x60</li> </ul>	FT15-093 (20.03.2016)



12.05.2017

Datum / date

Dipl.-Ing. Georg Schwentek

Prüfstelle / examining department



Ing. Paul Preissler

Zertifizierungsstelle / certifying department

31.05.2021

Gültig bis / valid till

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet  
 Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Produkt Product	Spezifikationen Specifications	Untergrund – Befestigung Subfloor – mounting	Prüfbericht Test report
 <b>Variant K</b>	<b>Höhe / height:</b> 200 mm – 1000 mm  <b>Personen / people:</b> Max. 4	<b>Beton / concrete:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. C20/25</li> <li>• 4 x Fischer FAZ II 12/20</li> </ul>	<b>FT15-095</b> <b>(04.12.2015)</b>
 <b>Variant UNI</b>	<b>Höhe / height:</b> 300 mm – 700 mm  <b>Personen / people:</b> Max. 4	<b>OSB-Platten / OSB:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. 16 mm</li> <li>• 38x JT3-ST-2-6,0x35</li> </ul> <b>Rauh Schalung / roof boarding:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. 22 mm</li> <li>• 38x JT3-ST-2-6,0x35</li> </ul> <b>Mehrschichtplatte / multi-layer board:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. 15 mm</li> <li>• 38x JT3-ST-2-6,0x35</li> </ul>	<b>FT15-112</b> <b>(01.04.2016)</b>

**Bemerkungen:**

Remarks:

Referenz Reference	Norm Standard	Abschnitt Section	Prüfung Test
PSA17-040	--	--	Übereinstimmungsprüfung / Compliance Check

**Anmerkung:** Alle bis zum Erscheinen des neuen Zertifikates durch die Prüfstelle bestätigten Änderungen sind durch dieses Zertifikat abgedeckt.

**Notice:** All information of changes attested by the notified body before distributing this certificate are covered by this certificate.

Änderungen / modifications	Anmerkungen / remarks



12.05.2017

Datum / date

Dipl.-Ing. Georg Schwentek

Prüfstelle / examining department

Ing. Paul Preissler

Zertifizierungsstelle / certifying department

31.05.2021

Gültig bis / valid till

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet  
 Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH