

Produkte für Dach und Wand

● Steildachtechnik ● Befestigungstechnik ● Flachdachtechnik ● Service



IVT GmbH & Co.KG · August-Borsig-Straße 30 · 59439 Holzwickede (Germany)

Leistungserklärung im Sinne der Bauproduktenverordnung

Waren- gruppe	Artikelbezeichnung
112.0	Fassadenschrauben Typ A
112.1	Fassadenschrauben Typ B
113.0	Spezialschrauben V2A RS mit Bohrspitze
116.0	Spezialschrauben V2A Bohr 2 mit Bohrspitze
116.1	Spezialschrauben V2A Bohr 5 mit Bohrspitze
117.0	Spezialschrauben V2A Bohr 3 mit Bohrspitze
118.0	Spezialschrauben V2A RS HT mit Bohrspitze

Stand 07/2013



**IVT-Industrie-Vertrieb
Technik GmbH & Co.KG**
August-Borsig-Str. 30
59439 Holzwickede (Germany)
Amtsgericht Hamm · HRA 2441
USt-ID: DE813505443

Persönlich haftende Gesellschafterin:
IVT Verwaltungsgesellschaft mbH
August-Borsig-Str. 30
59439 Holzwickede (Germany)
Geschäftsführer:
Angelika Hosbach, Georg Haase
Amtsgericht Hamm · HRB 4184

Tel.: +49 2301 91011-0
Fax: +49 2301 91011-24
info@ivt.de
www.ivt.de

Volksbank Dortmund eG BLZ 441 600 14
IBAN DE72 4416 0014 2303 9258 01
Sparkasse Unna BLZ 443 500 60
IBAN DE66 4435 0060 0009 0032 37
Postbank Dortmund BLZ 440 100 46
IBAN DE61 440 100 46 0000 471 464

Konto-Nr. 23 039 258 01
BIC GENODEM1DOR
Konto-Nr. 900 32 37
BIC WELADED1UNN
Konto-Nr. 471 464
BIC PBNKDEFF

Erläuterung

Umsetzung der Bauprodukteverordnung

Mit dem 1.07.2013 sind Produkte, die von der Bauprodukteverordnung betroffen sind, CE-kennzeichnungspflichtig. Mit der Kennzeichnungspflicht geht auch die Leistungserklärung einher. Dieser Kennzeichnungspflicht kommen wir wie nachfolgend beschrieben nach:

Jedes kennzeichnungspflichtige Produkt wird auf dem Etikett mit dem CE-Zeichen versehen. Auf dem Lieferschein werden die entsprechenden Produkte mit der CE-Kennzeichnungsnummer (unterhalb der Artikelbezeichnung) gekennzeichnet. Zu Ihrer Dokumentation sind diese Lieferscheine und Leistungserklärungen 10 Jahre zu archivieren.

Zur Leistungserklärung gelangen Sie auf unserer Internetseite www.GuntramEnd.de/CE.html. Dort können Sie sich die entsprechende Leistungserklärung downloaden. Dazu brauchen Sie pro Artikel die im Lieferschein aufgedruckte CE-Kennzeichnungsnummer. Die Leistungserklärung ist nur in Verbindung mit dem Lieferschein vollständig und gültig.

Aufdruck auf dem Lieferschein

Pos.	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Bestellmenge Stück	Liefermenge Stück	Pakete
Zur Leistungserklärung für CE-gekennzeichnete Produkte gelangen Sie auf unserer Internetseite www.GuntramEnd.de/CE.html					
1,0	72081203	E-X BOHR RS HT 16 6.5 x 80 CE-ETA13/0181-A4-131873	1.000	1.000	
2,0	720812039	E-X BOHR RS HT 16 6.5 x 80 LACK <u>CE-ETA13/0181-A4-131873</u>	1.000	1.000	

CE-Kennzeichnungsnummer

Die CE-Kennzeichnungsnummer setzt sich wie folgt zusammen:

CE	Das CE-Kennzeichen
ETA13/081	Die ETA-Zulassungsnummer
A4	Das Anlagenblatt
131873	Die aktuelle Lieferscheinnummer

Leistungserklärung

CE-ETA11/0174-A6- * CE-Nummer (Angaben auf Lieferschein)

1	Verbindungselement Typ E-X BOHR RS 4,8 x L		** Scheiben Ø ≥ 14 mm, Längen 20-35 mm																							
2	Bezeichnung <u>* Artikelbezeichnung (Angaben auf Lieferschein)</u>																									
3	Schrauben zur Montage von Blechüberlappungen ETA 11/0174 - Anlage 6																									
4	Hersteller Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken																									
5	N/A																									
6	System 3																									
7	Nicht relevant																									
8	Die Technische Bewertungsstelle DIBt-Berlin hat ein Europäisches Bewertungsdokument ausgestellt. Auf Grundlage der Europäisch Technischen Bewertung ETA 11/0174 hat die notifizierte Stelle DEKRA die werkseigene Produktionskontrolle nach System 3 vorgenommen und einen Bericht über die Erstprüfung des Produktes ausgestellt.																									
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Wesentliches Merkmal</th> <th colspan="2">Erklärte Leistung</th> </tr> <tr> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Charakteristische Zugtragfähigkeit</td> <td>Anlage 6</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Charakteristische Querkrafttragfähigkeit</td> <td>Anlage 6</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Befestigungstypen</td> <td>Anlage 6</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsgrenzen</td> <td>Anlage 6</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1 bis E</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 6	ETA 11/0174	Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 6	ETA 11/0174	Befestigungstypen	Anlage 6	ETA 11/0174	Anwendungsgrenzen	Anlage 6	ETA 11/0174	Brandverhalten	A1 bis E	ETA 11/0174	Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 11/0174
Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung																									
	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																								
Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 6	ETA 11/0174																								
Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 6	ETA 11/0174																								
Befestigungstypen	Anlage 6	ETA 11/0174																								
Anwendungsgrenzen	Anlage 6	ETA 11/0174																								
Brandverhalten	A1 bis E	ETA 11/0174																								
Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 11/0174																								
10	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 (bzw. 5). Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:																									
	<p><u>Martin Kipper, Qualitätssicherung</u> Name und Funktion</p> <p><u>Saarbrücken, 1. Juli 2013</u> Ort, Datum der Ausstellung</p> <p style="text-align: right;"><i>M. Kipper</i> Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken Unterschrift</p>																									
	<p>* Diese Angaben finden Sie auf dem Lieferschein. Diese Leistungserklärung ist nur in Verbindung mit dem Lieferschein vollständig und gültig. ** Mögliche Kombinationen.</p>																									

Leistungserklärung

CE-ETA11/0174-A7- * CE-Nummer (Angaben auf Lieferschein)

1	Verbindungselement Typ E-X BOHR RS 5,5 x L		** Scheiben Ø ≥ 16 mm, Längen 22 mm																							
2	Bezeichnung <u>* Artikelbezeichnung (Angaben auf Lieferschein)</u>																									
3	Schrauben zur Montage von Blechüberlappungen ETA 11/0174 - Anlage 7																									
4	Hersteller Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken																									
5	N/A																									
6	System 3																									
7	Nicht relevant																									
8	Die Technische Bewertungsstelle DIBt-Berlin hat ein Europäisches Bewertungsdokument ausgestellt. Auf Grundlage der Europäisch Technischen Bewertung ETA 11/0174 hat die notifizierte Stelle DEKRA die werkseigene Produktionskontrolle nach System 3 vorgenommen und einen Bericht über die Erstprüfung des Produktes ausgestellt.																									
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Wesentliches Merkmal</th> <th colspan="2">Erklärte Leistung</th> </tr> <tr> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Charakteristische Zugtragfähigkeit</td> <td>Anlage 7</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Charakteristische Querkrafttragfähigkeit</td> <td>Anlage 7</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Befestigungstypen</td> <td>Anlage 7</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsgrenzen</td> <td>Anlage 7</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1 bis E</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 7	ETA 11/0174	Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 7	ETA 11/0174	Befestigungstypen	Anlage 7	ETA 11/0174	Anwendungsgrenzen	Anlage 7	ETA 11/0174	Brandverhalten	A1 bis E	ETA 11/0174	Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 11/0174
Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung																									
	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																								
Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 7	ETA 11/0174																								
Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 7	ETA 11/0174																								
Befestigungstypen	Anlage 7	ETA 11/0174																								
Anwendungsgrenzen	Anlage 7	ETA 11/0174																								
Brandverhalten	A1 bis E	ETA 11/0174																								
Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 11/0174																								
10	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 (bzw. 5). Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:																									
	<p><u>Martin Kipper, Qualitätssicherung</u> Name und Funktion</p> <p><u>Saarbrücken, 1. Juli 2013</u> Ort, Datum der Ausstellung</p> <p style="text-align: right;"><i>M. Kipper</i> Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken Unterschrift</p>																									
	<p>* Diese Angaben finden Sie auf dem Lieferschein. Diese Leistungserklärung ist nur in Verbindung mit dem Lieferschein vollständig und gültig. ** Mögliche Kombinationen.</p>																									

Leistungserklärung

CE-ETA11/0174-A8- * CE-Nummer (Angaben auf Lieferschein)

1	Verbindungselement Typ E-X BOHR 2 5,5 x L <small>** Scheiben Ø ≥ 16 mm, Längen 25-100 mm</small>																								
2	Bezeichnung <u>* Artikelbezeichnung (Angaben auf Lieferschein)</u>																								
3	Schrauben zur Montage auf dünne Stahlunterkonstruktion ETA 11/0174 - Anlage 8																								
4	Hersteller Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken																								
5	N/A																								
6	System 3																								
7	Nicht relevant																								
8	Die Technische Bewertungsstelle DIBt-Berlin hat ein Europäisches Bewertungsdokument ausgestellt. Auf Grundlage der Europäisch Technischen Bewertung ETA 11/0174 hat die notifizierte Stelle DEKRA die werkseigene Produktionskontrolle nach System 3 vorgenommen und einen Bericht über die Erstprüfung des Produktes ausgestellt.																								
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Wesentliches Merkmal</th> <th colspan="2">Erklärte Leistung</th> </tr> <tr> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Charakteristische Zugtragfähigkeit</td> <td>Anlage 8</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Charakteristische Querkrafttragfähigkeit</td> <td>Anlage 8</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Befestigungstypen</td> <td>Anlage 8</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsgrenzen</td> <td>Anlage 8</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1 bis E</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 8	ETA 11/0174	Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 8	ETA 11/0174	Befestigungstypen	Anlage 8	ETA 11/0174	Anwendungsgrenzen	Anlage 8	ETA 11/0174	Brandverhalten	A1 bis E	ETA 11/0174	Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 11/0174
Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung																								
	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																							
Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 8	ETA 11/0174																							
Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 8	ETA 11/0174																							
Befestigungstypen	Anlage 8	ETA 11/0174																							
Anwendungsgrenzen	Anlage 8	ETA 11/0174																							
Brandverhalten	A1 bis E	ETA 11/0174																							
Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 11/0174																							
10	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 (bzw. 5). Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:																								
	<p><u>Martin Kipper, Qualitätssicherung</u> <i>Name und Funktion</i></p> <p><u>Saarbrücken, 1. Juli 2013</u> <i>Ort, Datum der Ausstellung</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Unterschrift</i></p>																								
	<p style="text-align: right;"><small>Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken</small></p>																								
	<p><small>* Diese Angaben finden Sie auf dem Lieferschein. Diese Leistungserklärung ist nur in Verbindung mit dem Lieferschein vollständig und gültig. ** Mögliche Kombinationen.</small></p>																								

Leistungserklärung

CE-ETA11/0174-A9- * CE-Nummer (Angaben auf Lieferschein)

1	Verbindungselement Typ E-X BOHR 3 5,5 x L		** Scheiben Ø ≥ 16 mm, Längen 26-65 mm																							
2	Bezeichnung <u>* Artikelbezeichnung (Angaben auf Lieferschein)</u>																									
3	Schrauben zur Montage auf Stahlunterkonstruktion ETA 11/0174 - Anlage 9																									
4	Hersteller Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken																									
5	N/A																									
6	System 3																									
7	Nicht relevant																									
8	Die Technische Bewertungsstelle DIBt-Berlin hat ein Europäisches Bewertungsdokument ausgestellt. Auf Grundlage der Europäisch Technischen Bewertung ETA 11/0174 hat die notifizierte Stelle DEKRA die werkseigene Produktionskontrolle nach System 3 vorgenommen und einen Bericht über die Erstprüfung des Produktes ausgestellt.																									
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Wesentliches Merkmal</th> <th colspan="2">Erklärte Leistung</th> </tr> <tr> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Charakteristische Zugtragfähigkeit</td> <td>Anlage 9</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Charakteristische Querkrafttragfähigkeit</td> <td>Anlage 9</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Befestigungstypen</td> <td>Anlage 9</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsgrenzen</td> <td>Anlage 9</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1 bis E</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 9	ETA 11/0174	Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 9	ETA 11/0174	Befestigungstypen	Anlage 9	ETA 11/0174	Anwendungsgrenzen	Anlage 9	ETA 11/0174	Brandverhalten	A1 bis E	ETA 11/0174	Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 11/0174
Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung																									
	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																								
Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 9	ETA 11/0174																								
Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 9	ETA 11/0174																								
Befestigungstypen	Anlage 9	ETA 11/0174																								
Anwendungsgrenzen	Anlage 9	ETA 11/0174																								
Brandverhalten	A1 bis E	ETA 11/0174																								
Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 11/0174																								
10	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 (bzw. 5). Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:																									
	<p><u>Martin Kipper, Qualitätssicherung</u> Name und Funktion</p> <p><u>Saarbrücken, 1. Juli 2013</u> Ort, Datum der Ausstellung</p> <p style="text-align: right;"><i>M. Kipper</i> Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken Unterschrift</p>																									
	<p>* Diese Angaben finden Sie auf dem Lieferschein. Diese Leistungserklärung ist nur in Verbindung mit dem Lieferschein vollständig und gültig. ** Mögliche Kombinationen.</p>																									

Leistungserklärung

CE-ETA11/0174-A10- * CE-Nummer (Angaben auf Lieferschein)

1	Verbindungselement Typ E-X BOHR 5 5,5 x L <small>** Scheiben Ø ≥ 16 mm, Längen 38-100 mm</small>																								
2	Bezeichnung <u>* Artikelbezeichnung (Angaben auf Lieferschein)</u>																								
3	Schrauben zur Montage auf dickere Stahlunterkonstruktion ETA 11/0174 - Anlage 10																								
4	Hersteller Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken																								
5	N/A																								
6	System 3																								
7	Nicht relevant																								
8	Die Technische Bewertungsstelle DIBt-Berlin hat ein Europäisches Bewertungsdokument ausgestellt. Auf Grundlage der Europäisch Technischen Bewertung ETA 11/0174 hat die notifizierte Stelle DEKRA die werkseigene Produktionskontrolle nach System 3 vorgenommen und einen Bericht über die Erstprüfung des Produktes ausgestellt.																								
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Wesentliches Merkmal</th> <th colspan="2">Erklärte Leistung</th> </tr> <tr> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Charakteristische Zugtragfähigkeit</td> <td>Anlage 10</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Charakteristische Querkrafttragfähigkeit</td> <td>Anlage 10</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Befestigungstypen</td> <td>Anlage 10</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsgrenzen</td> <td>Anlage 10</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1 bis E</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 10	ETA 11/0174	Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 10	ETA 11/0174	Befestigungstypen	Anlage 10	ETA 11/0174	Anwendungsgrenzen	Anlage 10	ETA 11/0174	Brandverhalten	A1 bis E	ETA 11/0174	Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 11/0174
Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung																								
	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																							
Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 10	ETA 11/0174																							
Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 10	ETA 11/0174																							
Befestigungstypen	Anlage 10	ETA 11/0174																							
Anwendungsgrenzen	Anlage 10	ETA 11/0174																							
Brandverhalten	A1 bis E	ETA 11/0174																							
Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 11/0174																							
10	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 (bzw. 5). Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:																								
	<p><u>Martin Kipper, Qualitätssicherung</u> <small>Name und Funktion</small></p> <p><u>Saarbrücken, 1. Juli 2013</u> <small>Ort, Datum der Ausstellung</small></p>																								
	<p style="text-align: right;"><small>Unterschrift</small></p> 																								
	<p><small>* Diese Angaben finden Sie auf dem Lieferschein. Diese Leistungserklärung ist nur in Verbindung mit dem Lieferschein vollständig und gültig. ** Mögliche Kombinationen.</small></p>																								

Leistungserklärung

CE-ETA11/0174-A11- * CE-Nummer (Angaben auf Lieferschein)

1	Verbindungselement Typ E-X A 6,5 x L <small>** Scheiben Ø ≥ 16 mm, Längen 13-300 mm</small>																								
2	Bezeichnung <u>* Artikelbezeichnung (Angaben auf Lieferschein)</u>																								
3	Schrauben zur Verbindung von Profiltafeln untereinander, sowie auf Stahl- oder Holzunterkonstruktionen ETA 11/0174 - Anlage 11																								
4	Hersteller Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken																								
5	N/A																								
6	System 3																								
7	Nicht relevant																								
8	Die Technische Bewertungsstelle DIBt-Berlin hat ein Europäisches Bewertungsdokument ausgestellt. Auf Grundlage der Europäisch Technischen Bewertung ETA 11/0174 hat die notifizierte Stelle DEKRA die werkseigene Produktionskontrolle nach System 3 vorgenommen und einen Bericht über die Erstprüfung des Produktes ausgestellt.																								
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Wesentliches Merkmal</th> <th colspan="2">Erklärte Leistung</th> </tr> <tr> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Charakteristische Zugtragfähigkeit</td> <td>Anlage 11</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Charakteristische Querkrafttragfähigkeit</td> <td>Anlage 11</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Befestigungstypen</td> <td>Anlage 11</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsgrenzen</td> <td>Anlage 11</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1 bis E</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 11	ETA 11/0174	Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 11	ETA 11/0174	Befestigungstypen	Anlage 11	ETA 11/0174	Anwendungsgrenzen	Anlage 11	ETA 11/0174	Brandverhalten	A1 bis E	ETA 11/0174	Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 11/0174
Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung																								
	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																							
Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 11	ETA 11/0174																							
Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 11	ETA 11/0174																							
Befestigungstypen	Anlage 11	ETA 11/0174																							
Anwendungsgrenzen	Anlage 11	ETA 11/0174																							
Brandverhalten	A1 bis E	ETA 11/0174																							
Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 11/0174																							
10	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 (bzw. 5). Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="width: 45%;"> <p><u>Martin Kipper, Qualitätssicherung</u> <small>Name und Funktion</small></p> <p><u>Saarbrücken, 1. Juli 2013</u> <small>Ort, Datum der Ausstellung</small></p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">  <small>Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken</small> <small>Unterschrift</small> </div> </div>																								
<small>* Diese Angaben finden Sie auf dem Lieferschein. Diese Leistungserklärung ist nur in Verbindung mit dem Lieferschein vollständig und gültig. ** Mögliche Kombinationen.</small>																									

Leistungserklärung

CE-ETA11/0174-A12- * CE-Nummer (Angaben auf Lieferschein)

1	Verbindungselement Typ E-X BZ 6,3 x L		** Scheiben Ø ≥ 16 mm, Längen 16-300 mm																							
2	Bezeichnung <u>* Artikelbezeichnung (Angaben auf Lieferschein)</u>																									
3	Schrauben zur Verbindung von Profiltafeln untereinander, sowie auf Stahlunterkonstruktionen ETA 11/0174 - Anlage 12																									
4	Hersteller Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken																									
5	N/A																									
6	System 3																									
7	Nicht relevant																									
8	Die Technische Bewertungsstelle DIBt-Berlin hat ein Europäisches Bewertungsdokument ausgestellt. Auf Grundlage der Europäisch Technischen Bewertung ETA 11/0174 hat die notifizierte Stelle DEKRA die werkseigene Produktionskontrolle nach System 3 vorgenommen und einen Bericht über die Erstprüfung des Produktes ausgestellt.																									
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Wesentliches Merkmal</th> <th colspan="2">Erklärte Leistung</th> </tr> <tr> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Charakteristische Zugtragfähigkeit</td> <td>Anlage 12</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Charakteristische Querkrafttragfähigkeit</td> <td>Anlage 12</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Befestigungstypen</td> <td>Anlage 12</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsgrenzen</td> <td>Anlage 12</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1 bis E</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401</td> <td>ETA 11/0174</td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 12	ETA 11/0174	Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 12	ETA 11/0174	Befestigungstypen	Anlage 12	ETA 11/0174	Anwendungsgrenzen	Anlage 12	ETA 11/0174	Brandverhalten	A1 bis E	ETA 11/0174	Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 11/0174
Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung																									
	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																								
Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 12	ETA 11/0174																								
Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 12	ETA 11/0174																								
Befestigungstypen	Anlage 12	ETA 11/0174																								
Anwendungsgrenzen	Anlage 12	ETA 11/0174																								
Brandverhalten	A1 bis E	ETA 11/0174																								
Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 11/0174																								
10	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 (bzw. 5). Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:																									
	<p><u>Martin Kipper, Qualitätssicherung</u> Name und Funktion</p> <p><u>Saarbrücken, 1. Juli 2013</u> Ort, Datum der Ausstellung</p> <p style="text-align: right;"><i>M. Kipper</i> Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken Unterschrift</p>																									
	<p>* Diese Angaben finden Sie auf dem Lieferschein. Diese Leistungserklärung ist nur in Verbindung mit dem Lieferschein vollständig und gültig. ** Mögliche Kombinationen.</p>																									

Leistungserklärung

CE-ETA13/0181-A2- * CE-Nummer (Angaben auf Lieferschein)

1	Verbindungselement Typ E-X BOHR 3 HT 5,5 x L <small>** Scheiben Ø ≥ 16 mm, Längen 70-290 mm</small>																								
2	Bezeichnung <u>* Artikelbezeichnung (Angaben auf Lieferschein)</u>																								
3	Schrauben zur Montage von Sandwichprofil auf Stahlunterkonstruktion ETA 13/0181 - Anlage 2																								
4	Hersteller Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken																								
5	N/A																								
6	System 2+																								
7	Nicht relevant																								
8	Die Technische Bewertungsstelle DIBt-Berlin hat ein Europäisches Bewertungsdokument ausgestellt. Auf Grundlage der Europäisch Technischen Bewertung ETA 13/0181 hat die notifizierte Stelle DEKRA die werkseigene Produktionskontrolle nach System 2+ vorgenommen und einen Bericht über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.																								
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Wesentliches Merkmal</th> <th colspan="2">Erklärte Leistung</th> </tr> <tr> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Charakteristische Zugtragfähigkeit</td> <td>Anlage 2</td> <td>ETA 13/0181</td> </tr> <tr> <td>Charakteristische Querkrafttragfähigkeit</td> <td>Anlage 2</td> <td>ETA 13/0181</td> </tr> <tr> <td>Befestigungstypen</td> <td>Anlage 2</td> <td>ETA 13/0181</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsgrenzen</td> <td>Anlage 2</td> <td>ETA 13/0181</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1 bis E</td> <td>ETA 13/0181</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401</td> <td>ETA 13/0181</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 2	ETA 13/0181	Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 2	ETA 13/0181	Befestigungstypen	Anlage 2	ETA 13/0181	Anwendungsgrenzen	Anlage 2	ETA 13/0181	Brandverhalten	A1 bis E	ETA 13/0181	Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 13/0181
Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung																								
	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																							
Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 2	ETA 13/0181																							
Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 2	ETA 13/0181																							
Befestigungstypen	Anlage 2	ETA 13/0181																							
Anwendungsgrenzen	Anlage 2	ETA 13/0181																							
Brandverhalten	A1 bis E	ETA 13/0181																							
Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 13/0181																							
10	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 (bzw. 5). Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:																								
	<p><u>Martin Kipper, Qualitätssicherung</u> <small>Name und Funktion</small></p> <p><u>Saarbrücken, 1. Juli 2013</u> <small>Ort, Datum der Ausstellung</small></p>																								
	<p style="text-align: right;"><small>Unterschrift</small></p> 																								
	<p style="text-align: right;"><small>Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken</small></p>																								
	<p><small>* Diese Angaben finden Sie auf dem Lieferschein. Diese Leistungserklärung ist nur in Verbindung mit dem Lieferschein vollständig und gültig. ** Mögliche Kombinationen.</small></p>																								

Leistungserklärung

CE-ETA13/0181-A3- * CE-Nummer (Angaben auf Lieferschein)

1	Verbindungselement Typ E-X BOHR 5 HT 5,5 x L <small>** Scheiben Ø ≥ 16 mm, Längen 75-290 mm</small>																								
2	Bezeichnung <u>* Artikelbezeichnung (Angaben auf Lieferschein)</u>																								
3	Schrauben zur Montage von Sandwichprofil auf Stahlunterkonstruktion ETA 13/0181 - Anlage 3																								
4	Hersteller Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken																								
5	N/A																								
6	System 2+																								
7	Nicht relevant																								
8	Die Technische Bewertungsstelle DIBt-Berlin hat ein Europäisches Bewertungsdokument ausgestellt. Auf Grundlage der Europäisch Technischen Bewertung ETA 13/0181 hat die notifizierte Stelle DEKRA die werkseigene Produktionskontrolle nach System 2+ vorgenommen und einen Bericht über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.																								
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Wesentliches Merkmal</th> <th colspan="2">Erklärte Leistung</th> </tr> <tr> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Charakteristische Zugtragfähigkeit</td> <td>Anlage 3</td> <td>ETA 13/0181</td> </tr> <tr> <td>Charakteristische Querkrafttragfähigkeit</td> <td>Anlage 3</td> <td>ETA 13/0181</td> </tr> <tr> <td>Befestigungstypen</td> <td>Anlage 3</td> <td>ETA 13/0181</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsgrenzen</td> <td>Anlage 3</td> <td>ETA 13/0181</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1 bis E</td> <td>ETA 13/0181</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401</td> <td>ETA 13/0181</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 3	ETA 13/0181	Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 3	ETA 13/0181	Befestigungstypen	Anlage 3	ETA 13/0181	Anwendungsgrenzen	Anlage 3	ETA 13/0181	Brandverhalten	A1 bis E	ETA 13/0181	Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 13/0181
Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung																								
	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																							
Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 3	ETA 13/0181																							
Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 3	ETA 13/0181																							
Befestigungstypen	Anlage 3	ETA 13/0181																							
Anwendungsgrenzen	Anlage 3	ETA 13/0181																							
Brandverhalten	A1 bis E	ETA 13/0181																							
Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 13/0181																							
10	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 (bzw. 5). Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:																								
	<p><u>Martin Kipper, Qualitätssicherung</u> <small>Name und Funktion</small></p> <p><u>Saarbrücken, 1. Juli 2013</u> <small>Ort, Datum der Ausstellung</small></p>																								
	<p style="text-align: right;"><small>Unterschrift</small></p> 																								
	<p style="text-align: right;"><small>Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken</small></p>																								
	<p><small>* Diese Angaben finden Sie auf dem Lieferschein. Diese Leistungserklärung ist nur in Verbindung mit dem Lieferschein vollständig und gültig. ** Mögliche Kombinationen.</small></p>																								

Leistungserklärung

CE-ETA13/0181-A4- * CE-Nummer (Angaben auf Lieferschein)

1	Verbindungselement Typ E-X BOHR RS HT 6,5 x L <small>** Scheiben Ø ≥ 16 mm, Längen 80-300 mm</small>																								
2	Bezeichnung <u>* Artikelbezeichnung (Angaben auf Lieferschein)</u>																								
3	Schrauben zur Montage von Sandwichprofil auf Holzunterkonstruktion ETA 13/0181 - Anlage 4																								
4	Hersteller Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken																								
5	N/A																								
6	System 2+																								
7	Nicht relevant																								
8	Die Technische Bewertungsstelle DIBt-Berlin hat ein Europäisches Bewertungsdokument ausgestellt. Auf Grundlage der Europäisch Technischen Bewertung ETA 13/0181 hat die notifizierte Stelle DEKRA die werkseigene Produktionskontrolle nach System 2+ vorgenommen und einen Bericht über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.																								
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Wesentliches Merkmal</th> <th colspan="2">Erklärte Leistung</th> </tr> <tr> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Charakteristische Zugtragfähigkeit</td> <td>Anlage 4</td> <td>ETA 13/0181</td> </tr> <tr> <td>Charakteristische Querkrafttragfähigkeit</td> <td>Anlage 4</td> <td>ETA 13/0181</td> </tr> <tr> <td>Befestigungstypen</td> <td>Anlage 4</td> <td>ETA 13/0181</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsgrenzen</td> <td>Anlage 4</td> <td>ETA 13/0181</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1 bis E</td> <td>ETA 13/0181</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401</td> <td>ETA 13/0181</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 4	ETA 13/0181	Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 4	ETA 13/0181	Befestigungstypen	Anlage 4	ETA 13/0181	Anwendungsgrenzen	Anlage 4	ETA 13/0181	Brandverhalten	A1 bis E	ETA 13/0181	Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 13/0181
Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung																								
	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																							
Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 4	ETA 13/0181																							
Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 4	ETA 13/0181																							
Befestigungstypen	Anlage 4	ETA 13/0181																							
Anwendungsgrenzen	Anlage 4	ETA 13/0181																							
Brandverhalten	A1 bis E	ETA 13/0181																							
Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 13/0181																							
10	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 (bzw. 5). Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:																								
	<p><u>Martin Kipper, Qualitätssicherung</u> <i>Name und Funktion</i></p> <p><u>Saarbrücken, 1. Juli 2013</u> <i>Ort, Datum der Ausstellung</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Unterschrift</i></p>																								
	<p style="text-align: right;"> Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken</p>																								
	<p><small>* Diese Angaben finden Sie auf dem Lieferschein. Diese Leistungserklärung ist nur in Verbindung mit dem Lieferschein vollständig und gültig. ** Mögliche Kombinationen.</small></p>																								

Leistungserklärung

CE-ETA13/0181-A5- * CE-Nummer (Angaben auf Lieferschein)

1	Verbindungselement Typ E-X A 6,5 x L <small>** Scheiben Ø ≥ 16 mm, Längen 60-300 mm</small>																								
2	Bezeichnung <u>* Artikelbezeichnung (Angaben auf Lieferschein)</u>																								
3	Schrauben zur Montage von Sandwichprofil auf Stahl- oder Holzunterkonstruktionen ETA 13/0181 - Anlage 5																								
4	Hersteller Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken																								
5	N/A																								
6	System 2+																								
7	Nicht relevant																								
8	Die Technische Bewertungsstelle DIBt-Berlin hat ein Europäisches Bewertungsdokument ausgestellt. Auf Grundlage der Europäisch Technischen Bewertung ETA 13/0181 hat die notifizierte Stelle DEKRA die werkseigene Produktionskontrolle nach System 2+ vorgenommen und einen Bericht über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.																								
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Wesentliches Merkmal</th> <th colspan="2">Erklärte Leistung</th> </tr> <tr> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Charakteristische Zugtragfähigkeit</td> <td>Anlage 5</td> <td>ETA 13/181</td> </tr> <tr> <td>Charakteristische Querkrafttragfähigkeit</td> <td>Anlage 5</td> <td>ETA 13/181</td> </tr> <tr> <td>Befestigungstypen</td> <td>Anlage 5</td> <td>ETA 13/181</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsgrenzen</td> <td>Anlage 5</td> <td>ETA 13/181</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1 bis E</td> <td>ETA 13/181</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401</td> <td>ETA 13/181</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 5	ETA 13/181	Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 5	ETA 13/181	Befestigungstypen	Anlage 5	ETA 13/181	Anwendungsgrenzen	Anlage 5	ETA 13/181	Brandverhalten	A1 bis E	ETA 13/181	Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 13/181
Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung																								
	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																							
Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 5	ETA 13/181																							
Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 5	ETA 13/181																							
Befestigungstypen	Anlage 5	ETA 13/181																							
Anwendungsgrenzen	Anlage 5	ETA 13/181																							
Brandverhalten	A1 bis E	ETA 13/181																							
Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 13/181																							
10	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 (bzw. 5). Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:																								
	<p><u>Martin Kipper, Qualitätssicherung</u> <small>Name und Funktion</small></p> <p><u>Saarbrücken, 1. Juli 2013</u> <small>Ort, Datum der Ausstellung</small></p>																								
	<p style="text-align: right;"><small>Unterschrift</small></p> 																								
	<p><small>* Diese Angaben finden Sie auf dem Lieferschein. Diese Leistungserklärung ist nur in Verbindung mit dem Lieferschein vollständig und gültig. ** Mögliche Kombinationen.</small></p>																								

Leistungserklärung

CE-ETA13/0181-A6- * CE-Nummer (Angaben auf Lieferschein)

1	Verbindungselement Typ E-X BZ 6,3 x L		** Scheiben Ø ≥ 16 mm, Längen 60-300 mm																							
2	Bezeichnung <u>* Artikelbezeichnung (Angaben auf Lieferschein)</u>																									
3	Schrauben zur Montage von Sandwichprofil auf Stahlunterkonstruktionen ETA 13/0181 - Anlage 6																									
4	Hersteller Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken																									
5	N/A																									
6	System 2+																									
7	Nicht relevant																									
8	Die Technische Bewertungsstelle DIBt-Berlin hat ein Europäisches Bewertungsdokument ausgestellt. Auf Grundlage der Europäisch Technischen Bewertung ETA 13/0181 hat die notifizierte Stelle DEKRA die werkseigene Produktionskontrolle nach System 2+ vorgenommen und einen Bericht über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.																									
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Wesentliches Merkmal</th> <th colspan="2">Erklärte Leistung</th> </tr> <tr> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Charakteristische Zugtragfähigkeit</td> <td>Anlage 6</td> <td>ETA 13/181</td> </tr> <tr> <td>Charakteristische Querkrafttragfähigkeit</td> <td>Anlage 6</td> <td>ETA 13/181</td> </tr> <tr> <td>Befestigungstypen</td> <td>Anlage 6</td> <td>ETA 13/181</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsgrenzen</td> <td>Anlage 6</td> <td>ETA 13/181</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1 bis E</td> <td>ETA 13/181</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401</td> <td>ETA 13/181</td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 6	ETA 13/181	Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 6	ETA 13/181	Befestigungstypen	Anlage 6	ETA 13/181	Anwendungsgrenzen	Anlage 6	ETA 13/181	Brandverhalten	A1 bis E	ETA 13/181	Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 13/181
Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung																									
	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																								
Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 6	ETA 13/181																								
Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 6	ETA 13/181																								
Befestigungstypen	Anlage 6	ETA 13/181																								
Anwendungsgrenzen	Anlage 6	ETA 13/181																								
Brandverhalten	A1 bis E	ETA 13/181																								
Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 13/181																								
10	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 (bzw. 5). Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:																									
	<p><u>Martin Kipper, Qualitätssicherung</u> <i>Name und Funktion</i></p> <p><u>Saarbrücken, 1. Juli 2013</u> <i>Ort, Datum der Ausstellung</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Unterschrift</i></p>																									
	<p style="text-align: right;">  Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken </p>																									
	<p>* Diese Angaben finden Sie auf dem Lieferschein. Diese Leistungserklärung ist nur in Verbindung mit dem Lieferschein vollständig und gültig. ** Mögliche Kombinationen.</p>																									

Leistungserklärung

CE-ETA13/0181-A7- * CE-Nummer (Angaben auf Lieferschein)

1	Verbindungselement Typ E-X BZ 6,3 x L <small>** Scheiben Ø ≥ 16 mm, Längen 60-300 mm</small>																								
2	Bezeichnung <u>* Artikelbezeichnung (Angaben auf Lieferschein)</u>																								
3	Schrauben zur Montage von Sandwichprofil auf Stahlunterkonstruktionen ETA 13/0181 - Anlage 7																								
4	Hersteller Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken																								
5	N/A																								
6	System 2+																								
7	Nicht relevant																								
8	Die Technische Bewertungsstelle DIBt-Berlin hat ein Europäisches Bewertungsdokument ausgestellt. Auf Grundlage der Europäisch Technischen Bewertung ETA 13/0181 hat die notifizierte Stelle DEKRA die werkseigene Produktionskontrolle nach System 2+ vorgenommen und einen Bericht über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.																								
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Wesentliches Merkmal</th> <th colspan="2">Erklärte Leistung</th> </tr> <tr> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Charakteristische Zugtragfähigkeit</td> <td>Anlage 7</td> <td>ETA 13/181</td> </tr> <tr> <td>Charakteristische Querkrafttragfähigkeit</td> <td>Anlage 7</td> <td>ETA 13/181</td> </tr> <tr> <td>Befestigungstypen</td> <td>Anlage 7</td> <td>ETA 13/181</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsgrenzen</td> <td>Anlage 7</td> <td>ETA 13/181</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1 bis E</td> <td>ETA 13/181</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401</td> <td>ETA 13/181</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 7	ETA 13/181	Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 7	ETA 13/181	Befestigungstypen	Anlage 7	ETA 13/181	Anwendungsgrenzen	Anlage 7	ETA 13/181	Brandverhalten	A1 bis E	ETA 13/181	Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 13/181
Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung																								
	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																							
Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 7	ETA 13/181																							
Charakteristische Querkrafttragfähigkeit	Anlage 7	ETA 13/181																							
Befestigungstypen	Anlage 7	ETA 13/181																							
Anwendungsgrenzen	Anlage 7	ETA 13/181																							
Brandverhalten	A1 bis E	ETA 13/181																							
Dauerhaftigkeit	Werkstoff Edelstahl 1.4301 bzw.1.4401	ETA 13/181																							
10	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 (bzw. 5). Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:																								
	<p><u>Martin Kipper, Qualitätssicherung</u> <small>Name und Funktion</small></p> <p><u>Saarbrücken, 1. Juli 2013</u> <small>Ort, Datum der Ausstellung</small></p>																								
	<p style="text-align: right;"><small>Unterschrift</small></p> 																								
	<p style="text-align: right;"><small>Guntram End GmbH Untertürkheimer Straße 20 66117 Saarbrücken</small></p>																								
	<p><small>* Diese Angaben finden Sie auf dem Lieferschein. Diese Leistungserklärung ist nur in Verbindung mit dem Lieferschein vollständig und gültig. ** Mögliche Kombinationen.</small></p>																								