

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (ISO/IEC 17065)
Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH
EIN: AT/30/0313/0001 / (Ident.Nr.: 0901)**

gültig ab: 14.10.2014

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
1	BRC	2001 - 01	British Retail Consortium (BRC) Technical Standard an Protocol for Companies Supplying Retailer Branded Food Products and the BRC/IOP Technical Standard and Protocol for Companies Manufacturing and Supplying Food Packaging Materials for Retailer Branded Products (BRC/IOP Packaging Standard)	(siehe http://www.brcglobalstandards.com/GlobalStandards/Standards.aspx)	
2	EN 1090-1	2009 - 07	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile		
3	EN 15085-2	2007 - 10	Bahnanwendungen - Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 2: Qualitätsanforderungen und Zertifizierung von Schweißbetrieben		
4	EN 15085-3	2007 - 10	Bahnanwendungen - Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 3: Konstruktionsvorgaben		
5	EN 15085-4	2007 - 10	Bahnanwendungen - Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 4: Fertigungsanforderungen		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (ISO/IEC 17065)
Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH
EIN: AT/30/0313/0001 / (Ident.Nr.: 0901)**

gültig ab: 14.10.2014

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
6	EUV 305/2011*EUV 305/2011*UEV 305/2011*BauPVO	2011 - 03	Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates	eingeschränkt auf die im Akkreditierungsumfang genannten harmonisierten Normen	
7	EUV 445/2011*EUV 445/2011*UEV 445/2011	2011 - 05	Verordnung (EU) Nr. 445/2011 der Kommission vom 10. Mai 2011 über ein System zur Zertifizierung von für die Instandhaltung von Güterwagen zuständigen Stellen und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 653/2007	Güterwagen, Tankwagen, Waggons zum Transport gefährlicher Güter	gemäß Anhang III und den mitgeltenden ERA-Safetyunits-Leitfäden-SAF-ECM-Zertifizierung idgF.
8	FACE	2009 - 04	“Controlado por FACE” Quality Label	(siehe www.controladoporface.org/)	
9	Global Standard for Consumer Products	2010 - 07	Zertifizierung von Konsumgütern gemäß British Retail Consortium (BRC) Global Standard for Consumer Products		
10	IFS Food	2012 - 01	International featured Standard IFS Food Version 6	(siehe www.ifs-online.eu/)	
11	ISO 3834-2	2005 - 12	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (ISO/IEC 17065)
Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH
EIN: AT/30/0313/0001 / (Ident.Nr.: 0901)**

gültig ab: 14.10.2014

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
12	ISO 3834-3	2005 - 12	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen		
13	ISO 3834-4	2005 - 12	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen		
14	PEFC	2008 - 10	Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes (PEFC) im Bereich Chain of Custody (CoC)	(siehe http://www.pefc.org/standards/cchain-of-custody)	Annex 4

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.