



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für das Produkt

FASI Halterung für Höhenkontrolle A14 RFB Innsbruck km1,313

Nr. LE000239

1. Produkttyp: Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	FASI Halterung für Höhenkontrolle A14 RFB Innsbruck km1,313
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11, Absatz 4	Z0M26HA30
3. Verwendungszweck: Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	Tragkonstruktion aus Stahl geeignet zur Aufnahme von FASI- Anzeigen am Riegel der Höhenkontrolle
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5	Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH A-3340 Waidhofen / Ybbs Weyrer Straße 135
5. Kontaktanschrift: Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist	siehe Punkt 4
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:	System 2+
7. Notifizierte Stelle (hEN): Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird.	Die notifizierte Stelle TÜV Süd SZA Austria / Nr. 0531 hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 0531-CPD-1090-0002
8. Europäische Technische Bewertung: Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	keine

Identifikationsnummer: LE000239
Version: 01

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Spezifikation	
Toleranzen	D1	ÖN EN 1090-2	2012-01
für Maße und Form:	B/G	DIN EN ISO 13920	1996-11
Schweißeignung / Werkstoff:	S235 JR	ÖN EN 10025-2	2005-04
Bruchzähigkeit / Schlagfestigkeit:	27J bei 20°C	ÖN EN 1993-1-10	2010-08
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit:	TDBO	ÖN EN 12899-1	2008-03
Ermüdungsfestigkeit:	NPD		
Feuerwiderstand:	NPD		
Brandverhalten:	A1 (kein Brandbeitrag)	ÖN EN 13501	2010-02
Freisetzung von Cadmium und dessen Verbindungen:	NPD		
Freisetzung radioaktiver Strahlung:	NPD		
Dauerhaftigkeit / Korrosionsschutz:	Feuerverzinkung min. 55µm (örtl.)	ÖN EN 1461	2009-08
Tragfähigkeit:	WL3	ÖN EN 12899-1	2008-03
Herstellung:	0M26HA30	ÖN EN 1090-2	2012-01
Ausführungsklasse:	EXC 2	ÖN EN 1090-2	2012-01

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Mag. Raimund Hüttenbrenner, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Waidhofen / Ybbs 24.09.2014

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)