





SZA  
Österreich

# Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Zertifikat- Nr.: 0055 – CPR – 2010

**Für das Bauprodukt ESP Plus W1**

**In Verkehr gebracht durch PEETZ GMBH & CO. KG**  
**Finkenstrasse 14**  
**57368 Lennestadt**  
**Deutschland**

**Modifikation 1:**

Einsatzmöglichkeit Bandverzinkung:

Ein Ersatz des mittels Stückverzinkung nach DIN EN ISO 1461:2009 aufgetragenen Zinküberzugs ist durch einen mittels Bandverzinkung nach DIN EN 10346:2009 aufgetragenen Zinküberzug für die Schutzplankenholme Profil A (RAL Teile-Nr. 001.00) und Profil B (RAL Teile-Nr. 002.00) für den aktuellen Erfahrungszeitraum aus Langzeituntersuchungen der BAST (Stand April 2011: 9 Jahre) möglich. Das gilt für die Korrosionsschutzsysteme Kontinuierlich schmelz-taucher-eredeltes Stahlband mit Zink(Z) (nach DIN EN 10346-S250GD+Z600-N-A-C) bzw. mit Zink-Aluminium(ZA) (nach DIN EN 10346-S250GD+ZA300 bzw. ZA600-N-A-C)-Überzug. Gegenständliche Modifikation wurde im Prüfbericht 15915 beurteilt und bewertet.

Genehmigt am  
12.04.2011

**Modifikation 2:**

Meterlochung:

Die Schutzplankenholme Profil A und Profil B können gemäß RAL-Zeichnung L1.1-101 und L1.1-102 mit Langlöchern im Achsabstand von 1000 und 3000 mm versehen werden. Gegenständliche Modifikation wurde im Prüfbericht 19250 beurteilt und bewertet.

Genehmigt am  
16.04.2012

**Modifikation 3:**

Gleichwertigkeit von A-Profil und B-Profil:

Der Nachweis der Gleichwertigkeit der beiden Profile A und B wurde erbracht. Gegenständliche Modifikation wurde im Prüfbericht 16975 beurteilt und bewertet.

Genehmigt am  
27.12.2012

Leoben, 20.10.2014



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ CERTIFIKAT ◆ 認証証書 ◆



# Certificate of constancy of performance

## Certificate - No.: 0055 – CPR – 2010

SZA  
Österreich

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

### ESP Plus W1

Containment level:	N2
Normalized working width:	W1
Impact severity:	B
Normalized dynamic deflection:	0,5 m
Resistance to snow removal:	NPD

durability: S 235 JR galvanized in accordance with EN ISO 1461 or EN 10346

produced by

**PEETZ GMBH & CO. KG**  
**Finkenstrasse 14**  
**57368 Lennestadt**  
**Deutschland**

and produced in the manufacturing plant

PEETZ GMBH & CO. KG  
Finkenstrasse 14  
D-57368 Lennestadt  
und  
Am Steine 1  
D-57399 Kirchhundem/Würdinghausen

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA 1.b of the standard

### EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012

under system 1 for the performances set out above are applied and that the construction product fulfils all the prescribed requirements for these performances.

This certificate was first issued on 06.10.2010, based on the report 26769\_PEETZ/24.09.2014 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.

Leoben, 20.10.2014





SZA  
Österreich

**Annex to certificate  
of constancy of performance  
Certificate - No.: 0055 – CPR – 2010**

**For the construction product ESP Plus W1**

**Placed on the market by PEETZ GMBH & CO. KG  
Finkenstrasse 14  
57368 Lennestadt  
Deutschland**

**Modification 1:**

Galvanizing:

As a replacement for the hot dip galvanizing according to DIN EN ISO 1461:2009, continuous galvanizing according to DIN EN 10346:2009 for the safety barrier beams profile A (RAL part no. 001.00) or profile B (RAL part no. 002.00) is accepted. Longterm examination shows equivalence for at least 9 years (april 2011). The modification applies to steel bands with zinc(Z) (DIN EN 10346-S250GD+Z600-N-A-C) or respectively with zinc-aluminum(ZA) (DIN EN 10346-S250GD+ZA300 and ZA600-N-A-C)-coating. The mentioned modification was judged and assessed in the test report 15915.

Approved on  
12.04.2011

**Modification 2:**

Meter holes:

The rails profile A and profile B may be modified with additional elongated holes according to RAL-Drawing no. L1.1-101 and L1.1-102. The mentioned modification was judged and assessed in the test report 19250.

Approved on  
16.04.2012

**Modification 3:**

Equivalence of A and B profile:

The proof of equivalence of a-profile and b-profile was achieved. The mentioned modification was judged and assessed in the test report 16975.

Approved on  
27.12.2012

Leoben, 20.10.2014

