



Reg. št. / Ref. No.: 3150-0002/17-0003

Datum izdaje / Issued on: 16. februar 2018

Zamenjuje izdajo z dne / Replaces Annex dated: 6. november 2017

Veljavnost akreditacije je mogoče preveriti na spletni strani SA, www.slo-akreditacija.si.
Information on current accreditation status is available at the SA website, www.slo-akreditacija.si.

PRILOGA K AKREDITACIJSKI LISTINI ***Annex to the accreditation certificate***

CP-013

1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body

ESQ CERTIFICATION ASSURANCE d.o.o.
Šmarska cesta 7A, 6000 Koper

2 STANDARD

SIST EN ISO/IEC 17065:2012

3 OBSEG AKREDITACIJE / Scope of accreditation

V okviru te akreditacijske listine Slovenska akreditacija priznava akreditiranemu organu usposobljenost za opravljanje naslednjih dejavnosti: / SA hereby acknowledges the accredited body as being competent for performing the following activities:

3.1 Skrajšan opis obsega akreditacije / A short description of the scope

Ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti gradbenih proizvodov po Uredbi (EU) št. 305/2011 / Assessment and verification of constancy of performance of construction products in accordance to Regulation (EU) No. 305/2011



3.2 Podroben opis obsega akreditacije / *Detailed scope of accreditation*

3.2.1 Ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti (AVCP) gradbenih proizvodov na podlagi Uredbe (EU) št. 305/2011 / *Assessment and verification of constancy of performance of construction products in accordance to Regulation (EU) No. 305/2011*

Tabela 1 / *Table 1*

| Št. No. | Sklep komisije Skupina proizvodov <i>Commission Decision Category of products</i> | Ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti <i>Assessment and Verification of Constancy of performance (AVCP)</i> | Standard / specifikacija <i>Standard / specification</i> |
|------------|---|--|---|
| 1. | 98/214/ES konstrukcijski kovinski elementi in pomožnimi proizvodi | 2+ | SIST EN 1090-1:2009+A1:2012 (identičen z EN 1090-1:2009+A1:2011) |

Direktor / *Director*
dr. Boštjan Godec

