



Protokoll

| | |
|----------------------|--|
| Art der Besprechung: | 26. Sitzung Sektorkomitee „Baustoffe“ |
| Datum: | Montag, 28.05.2018 |
| Ort: | SECO, Holzikofenweg 36, 3003 Bern / Raum 2.U20 |
| Zeit: | 09:30 - 12:30 |
| Vorsitz: | Dr. N. Guscioni (gsn) Begleitung: Dr. A. Queisser (qua), S. Ansari (asa) |
| Protokoll: | qua, gsn (zej) |
| Anwesend: | S. Ansari, F. Deillon, N. Guscioni, H. Künzli, L. Martinenghi, M. Partl, B. Philipsen, C. Pilloud, A. Queisser, F. Sudan, D. Suter |
| Gäste: | - |
| Entschuldigt: | A. Bossenmayer, C. Roffler |
| Zur Kenntnis: | Alle Mitglieder / Ressort ASMI |

Referenz/Aktenzeichen: Protokoll SAS_SK_Bau_Mai_2018 / Version 1

| Traktanden | Ziel / Ergebnis / Entscheid | Wer |
|---|---|-------------|
| Offizielle Begrüssung Traktanden | Begrüssung der Mitglieder Keine Änderungswünsche zu den Traktanden. | gsn |
| Genehmigung Protokoll Nr. 25 | Protokoll Nr. 25 Wurde ohne Ergänzungen genehmigt. | gsn alle |
| Personelles • SK-Mitglieder • SAS leitende Begutachter (LB) • Fachexperten: Erweiterungen / Ersatz | Ziel: <i>Sicherstellung, dass das SK Bau repräsentativ und dynamisch bleibt.</i> - D. Suter gibt als Initiator des SK Baustoffe nach über 20 jähriger Mitarbeit seinen Austritt aus dem SK bekannt; gsn verdankt das langjährige Engagement von D. Suter und betont den Nutzen des SK zur Harmonisierung der Arbeit akkreditierter Prüflaboratorien in der Schweiz; viele Fragestellungen sind seit Anfang der Arbeit des SK von wiederkehrender Aktualität (Rückblick D. Suter auf das Protokoll der 1. Sitzung). - Vorschläge für die Nachfolge werden diskutiert, wobei angestrebt wird, ein Ersatzmitglied mit sehr guten Kenntnissen im Bereich Baustoffnormen (SIA, VSS u.a.) für die weitere Arbeit im SK zugewinnen. - Eine aktuelle Liste der Mitgliederliste SK Baustoffe ist auf der Homepage der SAS verfügbar. Ziel: <i>Fachexperten und leitende Begutachter im Baubereich der SAS erweitern.</i> - Mit 3 Ausnahmen, ist derzeit das ganze Ressort ASMI mit Prüflaboratorien im „Bauwesen“ (mehr oder weniger) konfrontiert. - Das Ressort ASMI hat 2 neue LB Stelle genehmigt bekommen, um die bestehenden Kapazitätsengpässe zu schliessen (siehe auch Jahresbericht unten); die Stellenausschreibung wurde per Ende April veröffentlicht ; für die Einführung und Einarbeitung neuer LB ist erfahrungsgemäss ca. 1 Jahr erforderlich. - 2017 konnten weitere neue Fachexperten im Bereich ASMI eingeführt werden u.a. für weitere "Bauprodukte". Vorschläge werden weiter begrüsst, u.a. da die Abdeckung der Fachthemen im Bauwesens eine grosse Herausforderung darstellt. Das Einführung und Führen von neuen Fachexperten erfordert von Seiten LB einen nicht unerheblichen zusätzlichen Aufwand. | gsn alle |



Referenz/Aktenzeichen: Protokoll SAS_SK_Bau_Mai_2018

| Traktanden | Ziel / Ergebnis / Entscheid | Wer |
|----------------|---|-------------|
| SAS informiert | <p>Ziel: Information und (künftige) Umsetzung.</p> <ul style="list-style-type: none">- Rückblick 2017 - Jahresbericht SAS – Hauptthemen: die Ressourcenfrage; Anzahl der KBS etwa konstant, allerdings Mehraufwand mit zunehmender Anzahl an Erweiterungsanträgen, Bearbeitung derzeit nur im Rahmen regulärer Überwachungen möglich.- Interessante Animation zum World accreditation day 2018 (auch auf FR - IT - EN).- Erfolgte Revision – zweier wichtiger ISO 17000er Normen in 2017: ISO/IEC 17011:2017 Anforderung an Akkreditierungsstellen: Bedingt Teilnahme der SAS an EA Schulungen, SAS Umsetzung im 2. Halbjahr 2018, SAS Evaluation durch EA voraussichtlich im Januar 2019. ISO/IEC 17025:2017 Anforderungen an Prüf- und Kalibrierlaboratorien: Teilnahme der SAS an EA Schulungen, SAS interne Schulung, Erstellen angepasster Regeln und neuer Referenzdokumente (Checklisten) der SAS, erster Erfahrungsaustausch LB in Juni, <u>ab Juli 2018 erfolgen SAS-Begutachtungen nur noch nach revidierter Akkreditierungsnorm</u> (ca. 530 KBS in 24 Monaten (!), damit Umsetzung aller KBS bis 11/2020 sichergestellt); Revision fachspezifischer SAS Dokumenten erforderlich, wie z.B. SAS Dokument 326d <i>Leitfaden zur Messunsicherheit im Bauwesen</i>, siehe unten. Es gilt, dass die SAS keine Beratungsorganisation ist bzw. sein darf und auch keine Ressourcen besitzt, um Schulungen für KBS durchzuführen, EA-Schulungsunterlagen wurden an die Fachexperten der SAS weitergegeben.- Interessante News of EA (Auszug):<ul style="list-style-type: none">- to revise: EA-2/17: Document on Accreditation for Notification Purposes;- Members were informed (Mr Steinhorst) that the “Accreditation for Notification” (AfN) project would restart shortly to review (new) legislations that could not be reviewed in the first stage. The project will develop under monitoring of Horizontal Harmonization Committee (HHC), and will be managed in conjunction with the revision of EA-2/17. The aim of the AfN project is to define the preferred harmonized standard(s) for the assessment of Notified Bodies. The results of the first AfN project were published in 2016. | gsn alle |



Referenz/Aktenzeichen: Protokoll SAS_SK_Bau_Mai_2018

| Traktanden | Ziel / Ergebnis / Entscheid | Wer |
|---|---|---------------------|
| <p>Bezeichnung / Notifizierung</p> <ul style="list-style-type: none">• Diverse Infos - Neuheiten• Umsetzung - Auswertung - Harmonisierung der Praxis - Information GNB-CH | <p>Ziel: <i>Neuheiten, Informationsaustausch, Umsetzung - Harmonisierung bei der Begutachtung von Konformitätsbewertungsstellen im Hinblick auf die Notifizierung im Rahmen des MRA Bauprodukte.</i></p> <p>Information vom BBL Fachbereich Bauprodukte / GNB-CH / SAS / Diskussion:</p> <ul style="list-style-type: none">- Informationen des BBL betreffend heutiger Stand, Neuheiten sowie zukünftiger Entwicklungen, siehe Infos des BBL.- Betreffend Stand und Zukunft (Revision) der CPR (Construction Products Regulation), sind aktuell alle Möglichkeiten offen und unentschieden.- Aktualisierte CPR Checkliste (V19) inkl. „horizontale Notifizierung“ gemäss BauPV Art. 22, Abs. 7, SR 933.01: wurde an die neue ISO/ IEC 17025:2017 angepasst sowie ergänzt mit diversen Aktualisierungen basierend auf EU Grundlagen (aktualisierte Position Papers GNB - EC / CERTIF * Doc. im unteren Teil des Seite - *<i>CERTIF Dokumente informativ, aber ohne gesetzliche Gültigkeit</i>).- Technische Bewertungsstellen (TBS) – neue Checkliste ist in Arbeit, auch wenn die Wahrscheinlichkeit eines Neuantrages eher gering ist, hoher Aufwand für eine Stelle. <p>Information zur Arbeit der GNB-CH (F. Deillon) / Diskussion:</p> <ul style="list-style-type: none">- Gemäss Andreas Steinhorst, Vertreter der EA an der GNB-CPR, sind verschiedene Punkte des Dokuments EA 2/17 M: 2016 (obwohl verbindlich/ mandatory) nicht direkt mit der CPR kompatibel. Die gängigen Akkreditierungsnormen sind im Anhang A (informativ) aufgeführt.- Gemäss Andreas Steinhorst, steht die EA Resolution 2014 (33) 31 "Reissuance of test reports when the trade name / trademark of the tested product has changed" in Widerspruch mit der CPR und kann bei NB nicht angewendet werden. Vorgehen SAS: zunächst haben gesetzliche Regelungen Gültigkeit.- Die CPR hat viele Akteure überfordert, ihre Anwendung ist noch in verschiedenen Bereichen unklar. | <p>gsn alle</p> |



Referenz/Aktenzeichen: Protokoll SAS_SK_Bau_Mai_2018

| Traktanden | Ziel / Ergebnis / Entscheid | Wer |
|--|---|---------------------|
| <p>Fachthemen</p> <ul style="list-style-type: none">• REVISION SAS Dok. 326 – neue ISO 17025:2017 Bestimmung der Messunsicherheit / Vergleichsversuche | <p>Ziel: <i>Information und Diskussion im SK der weiteren Schritte</i></p> <p>SAS – <i>Dokumente Bauwesen:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Die Revision der ISO/ IEC 17025:2017 macht auch eine Aktualisierung der SAS Dokumente 329 / 330 und insbesondere 326 sowie die nicht mehr ganz aktuelle «Link-Sammlung» der SAS erforderlich.- Kapitel 7.6 <i>Ermittlung der Messunsicherheit</i> und 7.7 <i>Sicherung der Validität von Ergebnissen</i> der revidierten ISO/ IEC 17025:2017 formulieren die Anforderungen – teilweise in flexibler Weise – , aber fordern die Anwendung geeigneter Verfahren zur fortlaufenden Überwachung und Eigenbewertung der Validität von Ergebnissen. <p><i>Diskussion:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- M. Partl: Die Auswertung von Ringversuchen, aber auch von internen Vergleichsversuchen im Laboratorien erfolgen derzeit vielfach in ungenügender Weise und ohne einen wirklichen Beitrag zur Eigenbewertung.- C. Pilloud: Für einzelne Prüfverfahren sind die Abweichungen von Prüfergebnissen zwischen Laboratorien vielfach extrem hoch; in der Baupraxis auf Niveau Unternehmung, vielfach auch Planer findet bei der Bewertung von zulässigen Grenzwerten die Messunsicherheit noch kaum Anwendung.- A. Queisser: Arbeitsgruppe SIA und VAB - Abweichungen zu Prüfnormen werden derzeit in Rahmen einer Arbeitsgruppe thematisiert. <p><i>Entscheid:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Das SAS Dok. 326 wird revidiert. Ziel der Revision ist eine Straffung sowie die Anpassung zur neuen Normversion. Die SAS wird einen Vorschlag erarbeiten (zuerst die Struktur des Dokumentes). Die Mitglieder werden konsultiert, Beiträge werden gerne aufgenommen; einige Mitglieder haben sich bereits für Beiträge gemeldet. Es ist aber erforderlich, zunächst die Besprechungen und Aktualisierungen seitens ILAC abzuwarten. Termin – Abschluss Revision Dokument 326: Ende November 2020. | <p>gsn alle</p> |



Referenz/Aktenzeichen: Protokoll SAS_SK_Bau_Mai_2018

| Traktanden | Ziel / Ergebnis / Entscheid | Wer |
|---|--|-------------|
| Erfahrungsaustausch aus der Begutachter-/ Expertenpraxis – Diverses – Feedback / Bedarf aus den Fachbranchen | <p><i>Fragen – Diskussionsthemen</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Die Verwendung des Akkreditierungszeichens ist in SAS Dok. 739 geregelt; eine Verwendung auf Fahrzeugen und mobilen Prüfeinrichtungen, die nicht Teil des akkreditierten Geltungsbereiches sind, wird nicht als konform erachtet.- Die Angabe von Messergebnissen in Berichten erfolgt grundsätzlich gemäss den in der Prüfnorm vorgesehenen SI-Einheiten; begründete Abweichungen müssen erkennbar und branchenüblich sein. <p>Feedback aus den Fachbranchen (<i>gemäss Sub-Scopes</i>):</p> <ul style="list-style-type: none">- Bauteile- Beton – Betonausgangsstoffe- Geotechnische – Bauprodukte- Gips- Holz- Kabeln- Kleb-, Fix-, Dichtmaterial- Metall- Produkte für Wasser, Luft, Rauch, Wärme, Brand- Strasse (bituminöse Baustoffe)- Strukturelle Elementeandere... <p>keine weiteren Meldungen.</p> | gsn alle |
| Nächste Besprechung | Termin: Montag, 20.05.2019 – Nachmittag 13h30 bis ca. 16h30 Ausweichtermin(e): kein. Ort: Holzikofenweg 36 / CH-3003 Bern | alle |

Beilagen: siehe Text-Links.

3003 Bern, Juni 2018/gsn/qua/zej