

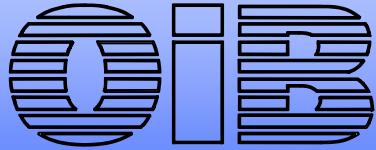
WPk - CPD

E T A

Werkseigene Produktionskontrolle

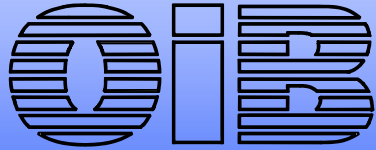
am Beispiel der
Bauproduktenrichtlinie
89/106/EWG





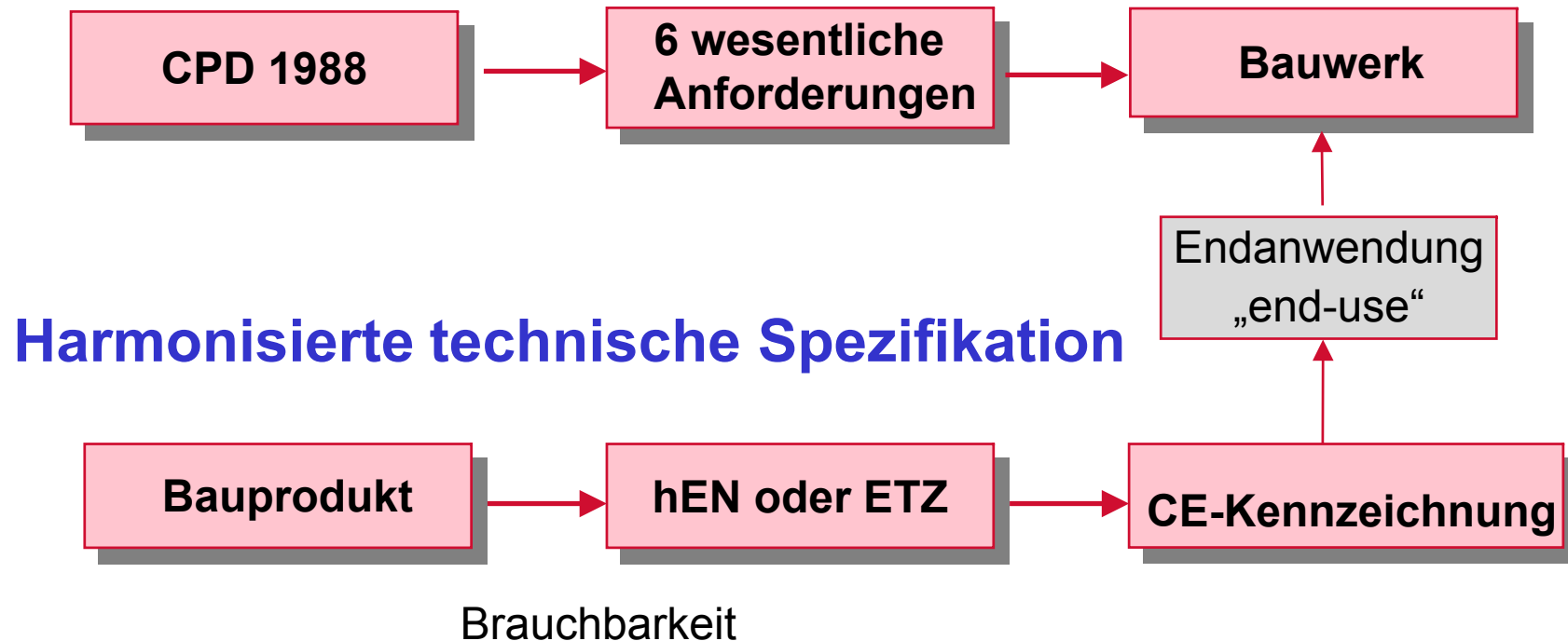
Überblick

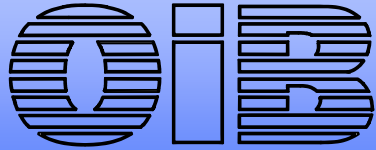
- Die **Bauproduktenrichtlinie**
89/106/EWG – CPD
- Die werkseigene Produktionskontrolle -
wPk
- Nationale **Besonderheiten**



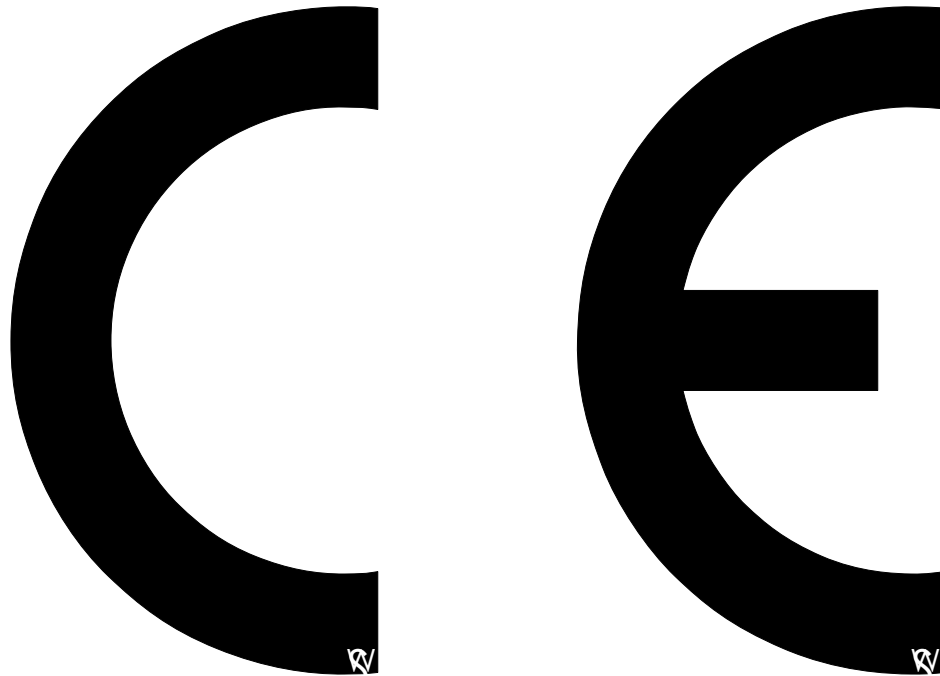
Die Bauproduktenrichtlinie

Die Bauproduktenrichtlinie eine New Approach - Richtlinie



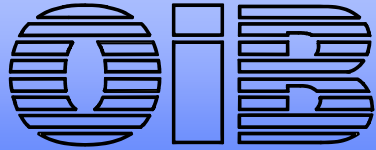


Das CE Zeichen

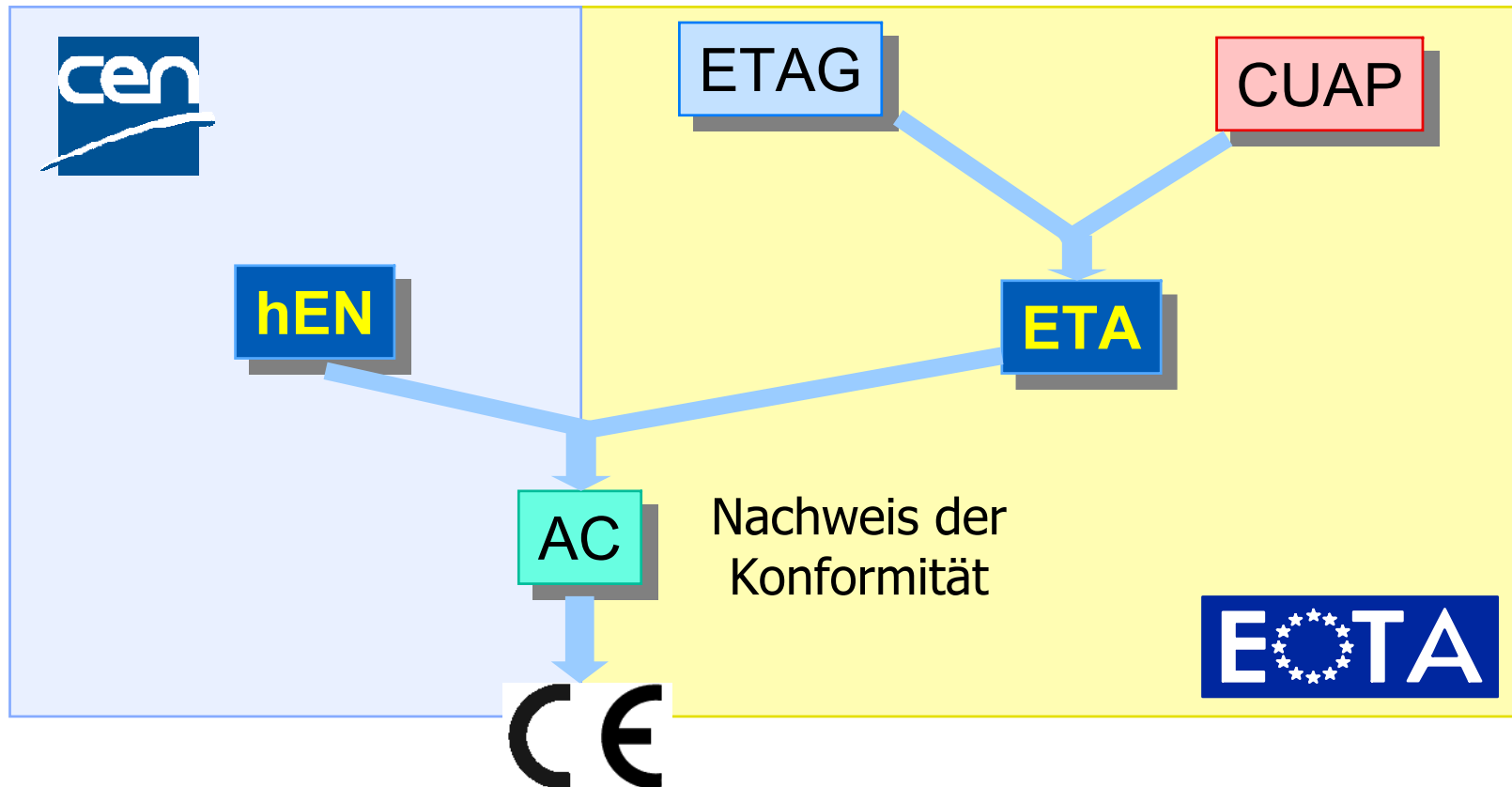


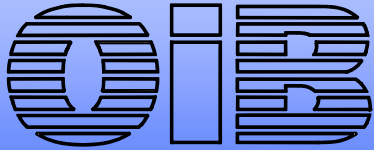
Im Rahmen der
CPD bedeutet

**Deklaration
der Produkt-
eigenschaften**

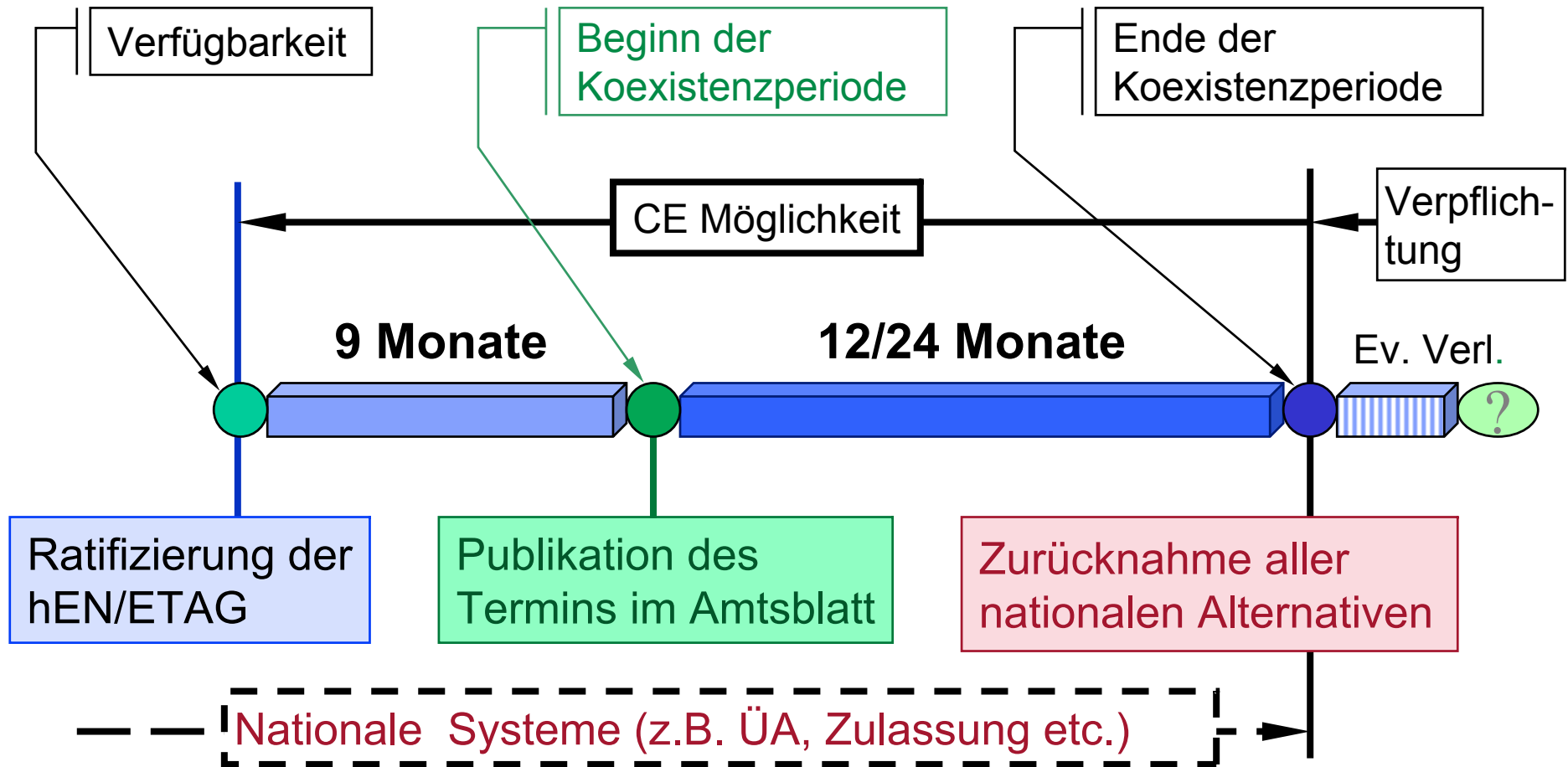


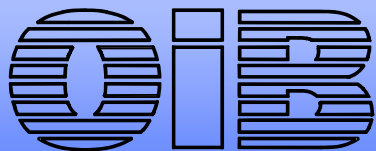
Die Wege zum CE-Zeichen





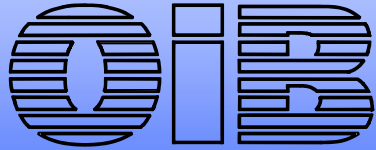
Harmonisierte Spezifikationen





ab 2+ Überwachung der wPk

Element der Konformitätsbescheinigung	Systeme der Konformitätsbescheinigung					
	1+	1	2+	2	3	4
Werkseigene Produktionskontrolle	H	H	H	H	H	H
Prüfung von im Werk entnommenen Proben	H	H	H	H		
Erstprüfung des Produktes	NS	NS	H	H	NS	H
Erstinspektion – Werk und wPk	NS	NS	NS	NS		
Laufende Überwachung - wPk	NS	NS	NS			
Stichprobenprüfung	NS					

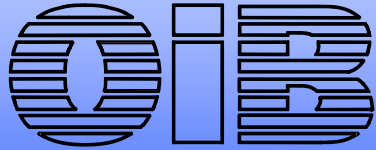


Die wPk

Die werkseigene Produktionskontrolle

Quellen der wPk

Elemente der wPk



Quellen der wPk

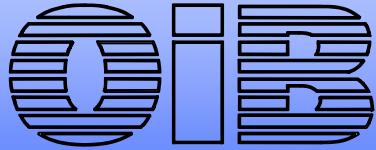
Bauproduktenrichtlinie – Anhang III

Harmonisierte Spezifikation

Guidance Paper der Europäischen Kommission - insbesondere B, D und K

Andere Quellen:

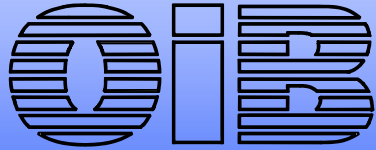
Positionspapiere der Gruppe der Notifizierten Stellen, Normen etc.



Quellen der wPk

Bauproduktenrichtlinie – Präambel und Art. 13

Die Konformität der Produkte mit den ... harmonisierten technischen Spezifikationen ist durch **Verfahren der werkseigenen Produktionskontrolle** und der Überwachung, Prüfung, Beurteilung und Zertifizierung durch unabhängige qualifizierte Stellen oder durch den Hersteller selbst sicherzustellen.

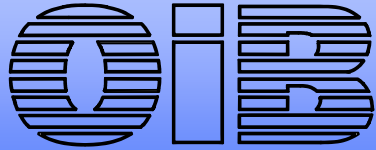


Elemente der wPk

Bauproduktenrichtlinie – Anhang III

... bedeutet wPk die **ständige** Eigenüberwachung der Produktion durch den Hersteller.

Alle vom Hersteller vorgegebenen Daten, Anforderungen und Vorschriften sind **systematisch** in Form schriftlicher Betriebs- und Verfahrensanweisungen festzuhalten.

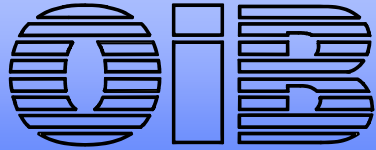


Elemente der wPk

Bauproduktenrichtlinie – Anhang III

Diese im Rahmen der Produktionskontrolle erstellten Unterlagen **gewährleisten** eine gemeinsame Grundlage für eine Qualitätssicherung und

ermöglichen es, die Einhaltung der **geforderten Eigenschaften der Produkte** sowie das wirksame Funktionieren der Produktionskontrolle zu überprüfen.



Elemente der wPk

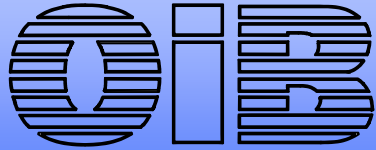
Bauproduktenrichtlinie – Anhang III

System 1+ oder 1

... **zusätzlicher** Prüfung von im Werk entnommenen Proben durch den Hersteller nach festgelegtem Prüfplan

System 2+ oder 2

... **gegebenenfalls** Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan



Elemente der wPk

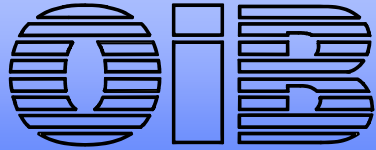
Guidance Paper B

Wirksame Umsetzung der wPk durch

Identifizierung von Verfahren zum Nachweis der Konformität des Produkts

Identifizierung und Aufzeichnung aller Fälle von Nicht-Konformitäten

Identifizierung von Verfahren zur Korrektur von Nicht-Konformitäten



Elemente der wPk

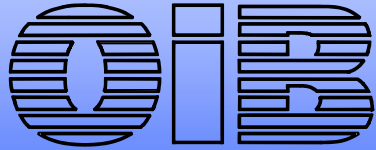
Guidance Paper B

Die Anwendung erfolgt durch

Vorgabe von Anforderungen und deren Überprüfung
von Rohstoffen und Bestandteilen

Prüfungen und Kontrollen während der Produktion

Prüfungen am fertigen Produkt



Elemente der wPk

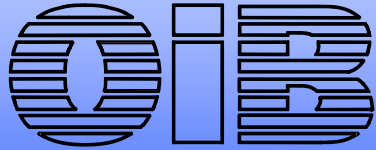
Guidance Paper B

Überwachung der Konformität des Produkts

Nur konforme Produkte dürfen ausgeliefert werden

Aufzeichnungen als Nachweis dieser Konformität

Rückverfolgbarkeit durch Zuordnung von individuellen Produkten zu individuellen Kunden



Elemente der wPk

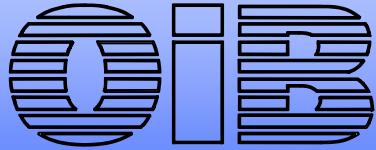
Guidance Paper B

Nachweise und Prüfungen beinhalten

Erforderliches Personal und erforderliche Ausrüstung
zu ihrer Durchführung

Durchführung von Kalibrierungen und Wartungen an
den Messmitteln

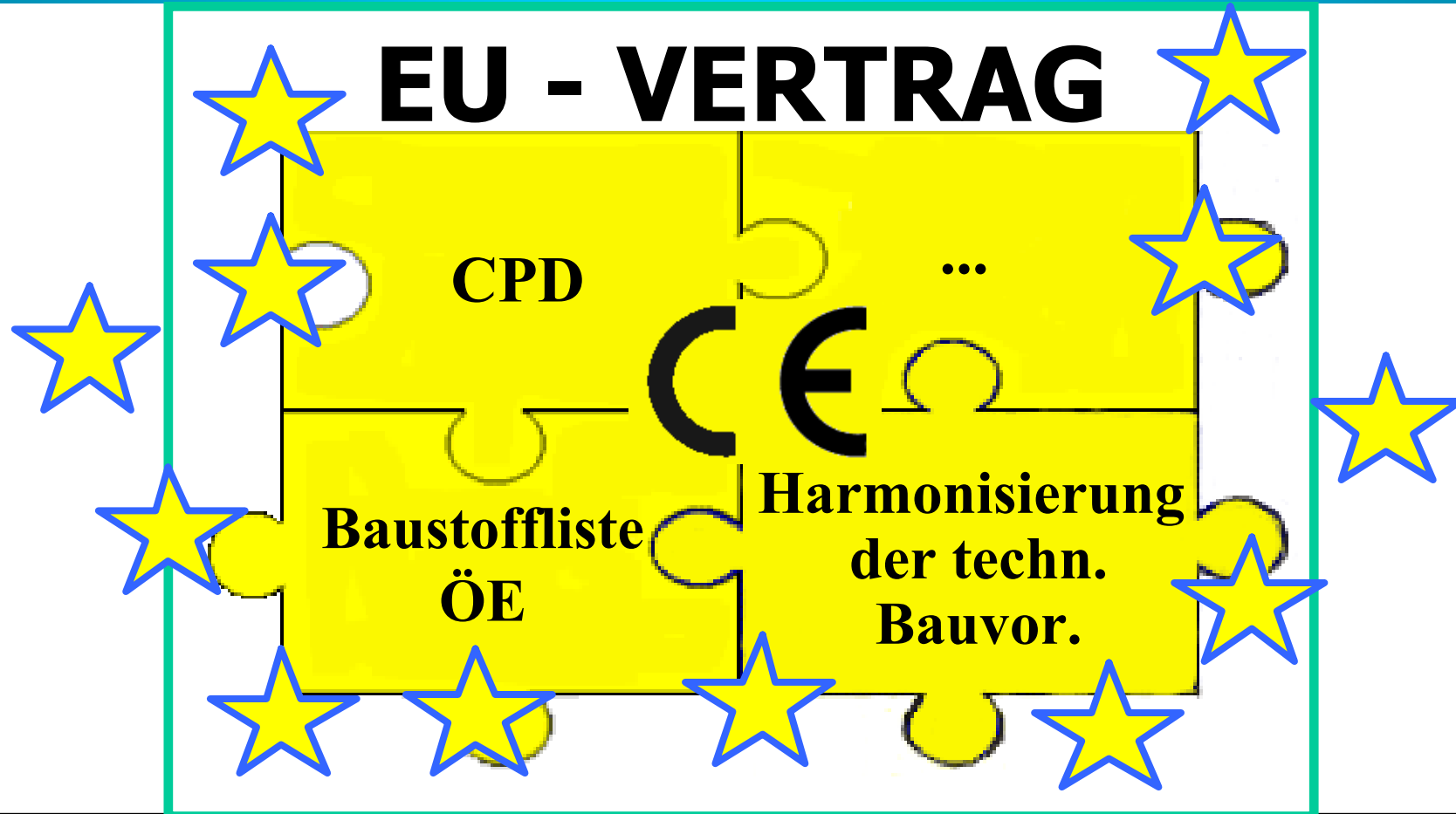
Weitervergabe von Prüfungen an Dritte

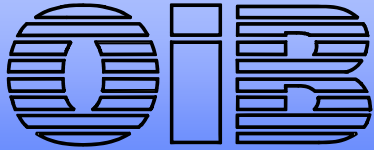


Nationale Besonderheiten

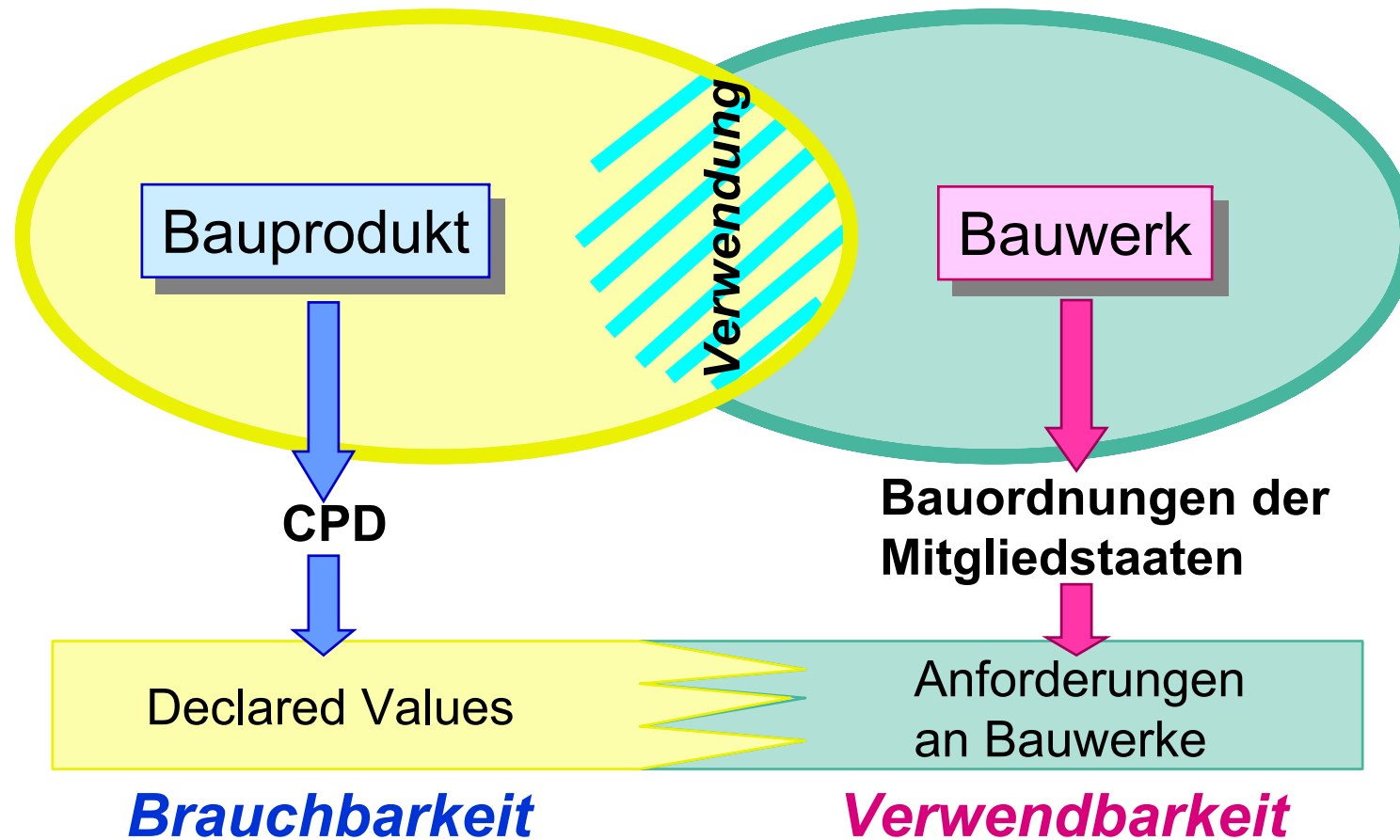
Brauchbar vs. Verwendbar

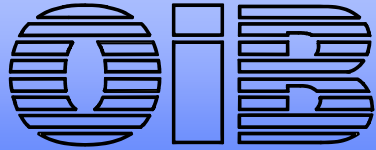
Baustoffliste ÖE



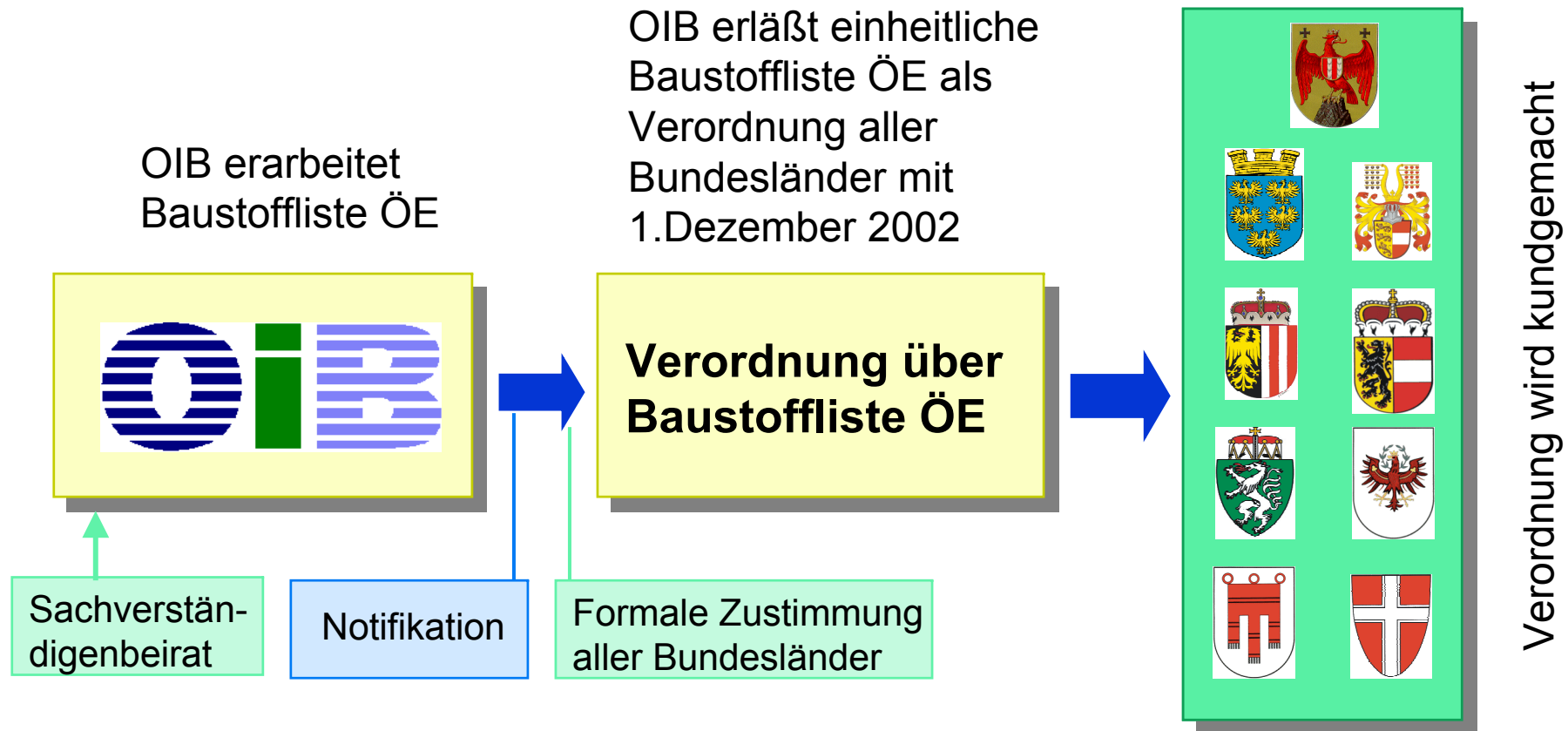


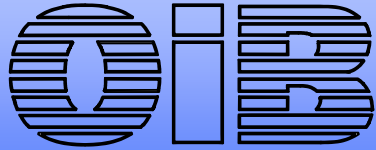
brauchbar vs. verwendbar





Die Verordnung des OIB





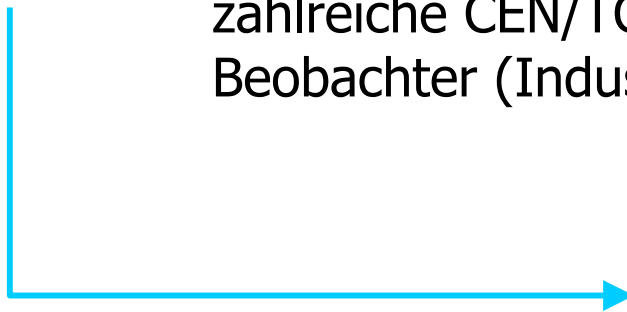
Was auf uns zukommt

Die CPD: **600** Produktnormen + ETA-Leitlinien + ETAs

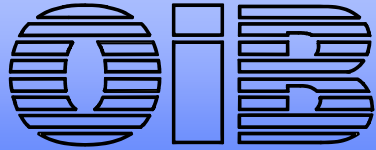


Ziel: gleichwertige Anwendung der technischen Spezifikationen in ganz Europa

Akteure: > **1000** Notifizierte Stellen
zahlreiche CEN/TC und EOTA Arbeitsgruppen,
Beobachter (Industrie/europäische Organisationen)



Gruppe der Notifizierten
Stellen



Für nähere Informationen



Österreichisches Institut für Bautechnik

A-1010 Wien, Schenkenstraße 4

Tel.: ++43/1/533 65 50

Fax.: ++43/1/533 64 23

E-Mail: mail@oib.or.at

Internet: <http://www.oib.or.at>