

Referat Prüfzeichen

Die CE-Kennzeichnung

CE

Gliederung

PROJEKT
LABOR

1. CE-Kennzeichnung



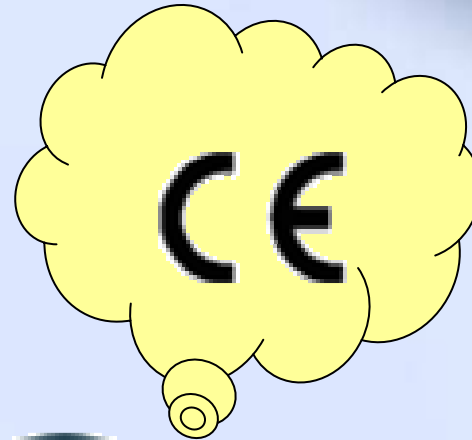
2. GS-Zeichen und **VDE Prüfzeichen**

3. Überblick von Prüfzeichen in der Welt (ET Bereich)



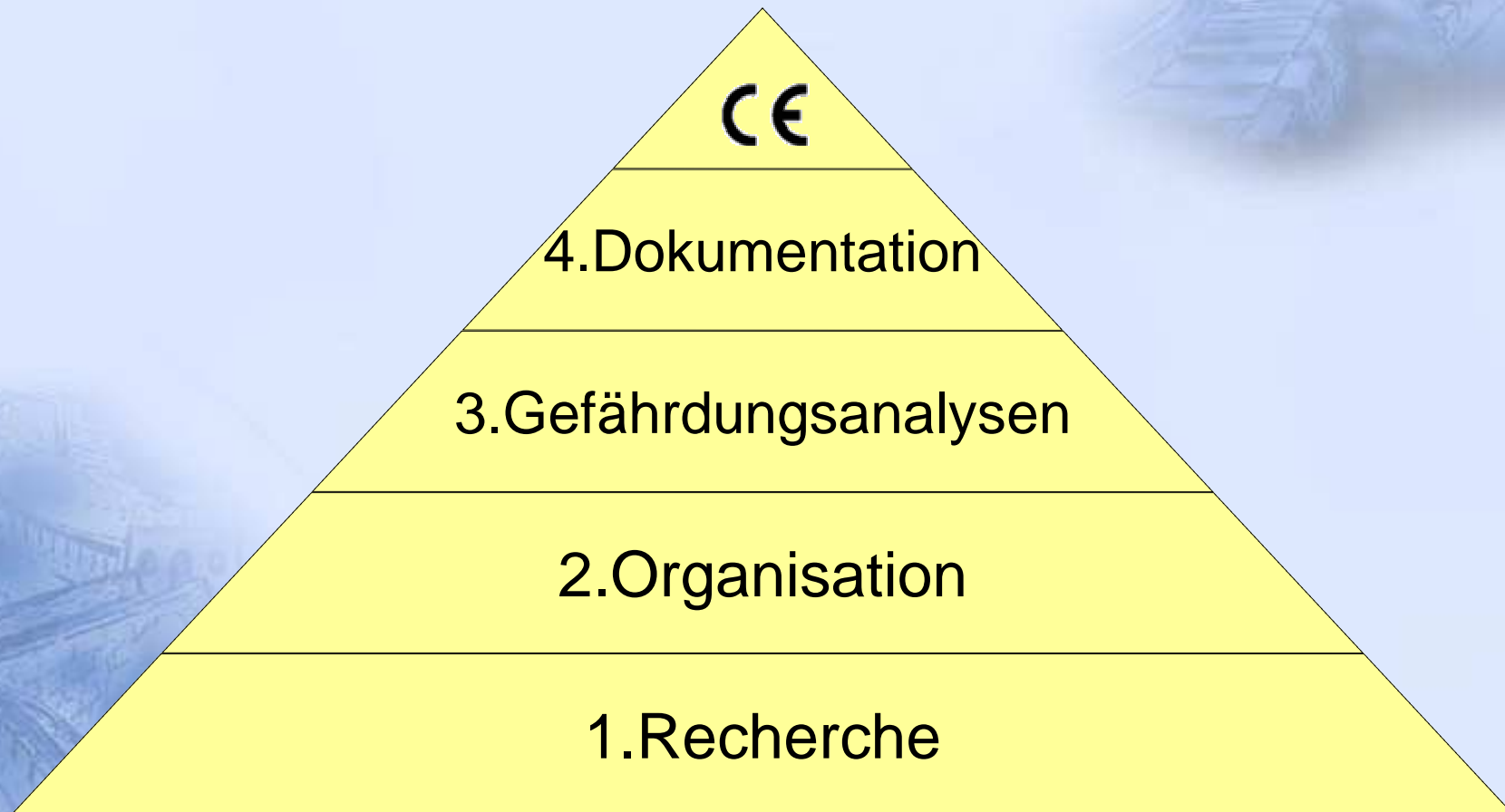
CE-Kennzeichnung

- Was?
- Wer?
- Wann?
- Wie?
- Wo?





PROJEKT
LABOR

Ein sicheres Produkt in 4 Stufen



- ***GS-Zeichen***
- Das GS-Zeichen ist ein deutschspezifisches Qualitätszeichen für Produkte, die im Gerätesicherheitsgesetz erfasst werden
- ***VDE-Zeichen***
- Das VDE-Zeichen steht für die Sicherheit des Produktes hinsichtlich elektrischer, mechanischer, thermischer, toxischer, radiologischer und sonstiger Gefährdung

CE und GS im Vergleich

		
Anbringepflicht	Zwingend	freiwillig
Anerkennung	EU-Staaten	Deutschland
Haftung	Personen-,Haustier-, und Güterschutz	Personenschutz
Rechtsrelevanz	beim Inverkehrbringen und bei Inbetriebnahme	beim Inverkehrbringen
Sicherheitsniveau	Übereinstimmung mit den grundlegenden Sicherheitsanforderung der EG-Richtlinien	allgemein anerkannte Regeln der Technik und bestimmte Gebrauch
Voraussetzungen	Konformitätsbewertung des Produkts und Konformitätserklärung	Bauartprüfung

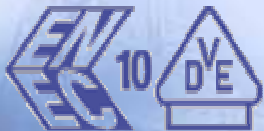
VDE-Prüfzeichen



Für elektrotechnische Erzeugnisse, auch Produkte im Sinne des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes (GPSG) und Medizinprodukte im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG).



Für technische Arbeitsmittel und verwendungsfertige Gebrauchsgegenstände im Sinne des GPSG (für diese Produkte wahlweise statt VDE-Zeichen)



Für Erzeugnisse nach harmonisierten Zertifizierungsverfahren

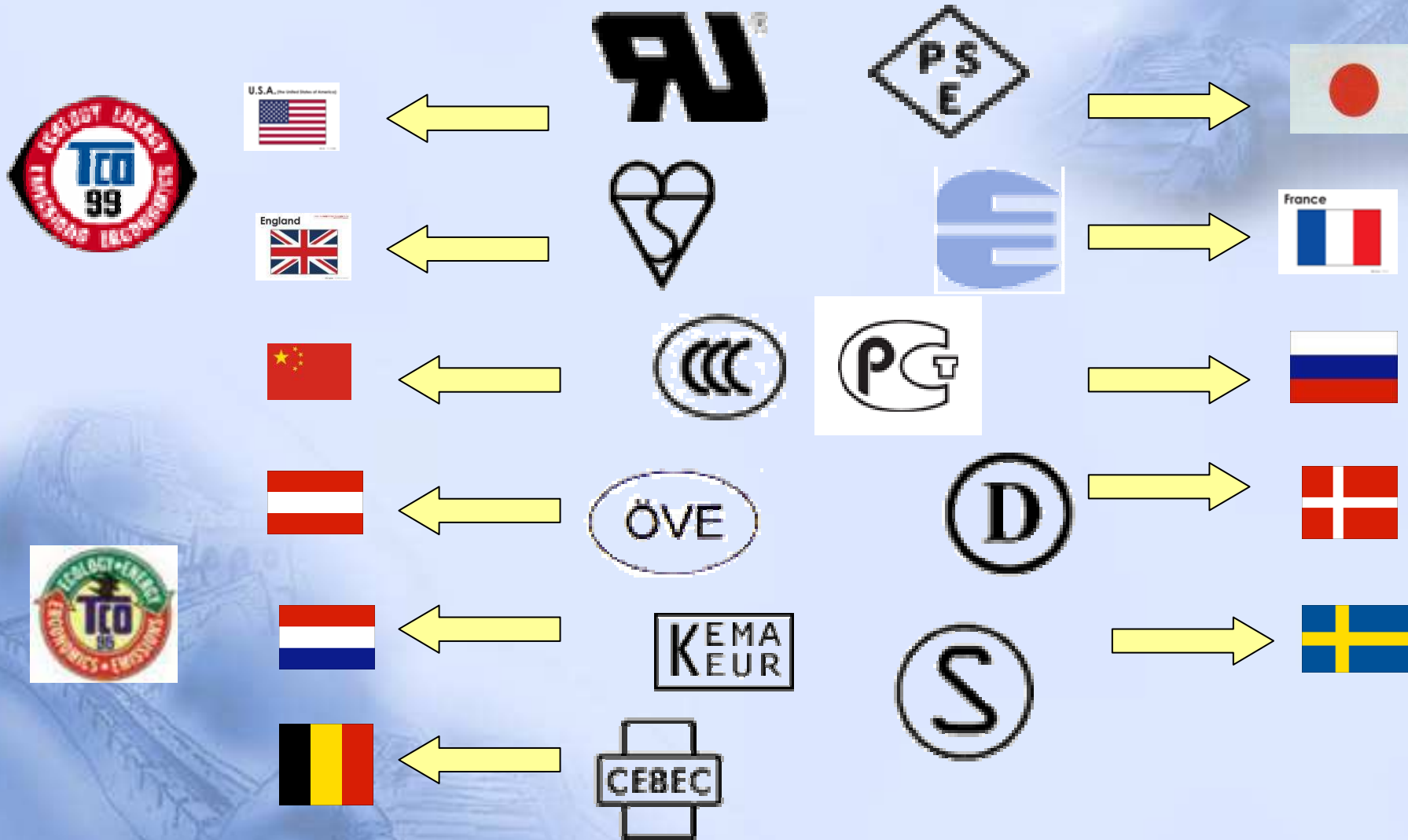


Für Geräte, die den Normen für elektromagnetische Verträglichkeit entsprechen



Für Kabel, Leitungen und Installationsrohre und -kanäle gilt das VDE-Kabel-Zeichen

Prüfzeichen in ET Bereich



Vielen Dank!
谢谢...

Quelle

www.vistechnik.bayern.de/de/left/fachinformationen/technik_basis/pruefzeichen.html

<http://www.its05.de/html/pruefzeichen.html>

www.google.de