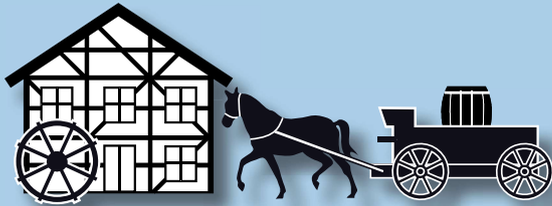


DER WEG VOM STANDARD ZUR EUROPÄISCHEN NORM

19. Jahrhundert



1850: Mit dem Übergang des reinen Handwerks zur industriellen Fertigung bildeten sich erste **Standards**, die Allgemeingut wurden.



20. Jahrhundert



1917: Um die Vielzahl der unterschiedlichen Standards besser nutzbar zu machen, wird das „Deutsche Institut für Normung e.V. (DIN)“ gegründet.

1922: DIN 476 Papierformate (DIN A 4, usw.)



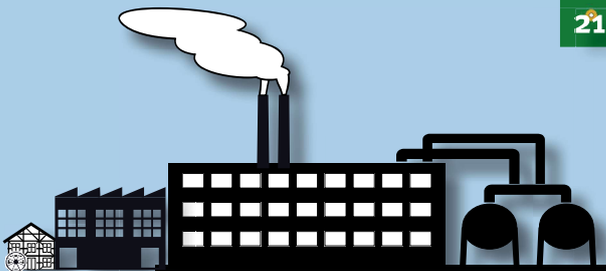
1926: Gründung der **DECHEMA**
Die DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V. erarbeitet im Normenausschuss Laborgeräte und Laboreinrichtungen (NA 055 / FNLa) für das DIN Normen für Geräte und Einrichtungen in chemischen, physikalischen, biologischen und medizinischen Laboratorien.



1990: DIN 12899 **Notduschen**
Teil 1: Körperduschen in Laboratorien/Teil 2: Augenduschen

1992: DIN 12899 **Notduschen** – Teil 3:
Körperduschen in Betrieben und Außenanlagen

21. Jahrhundert



2006: DIN EN 15154-1 und -2 ersetzen die DIN 12899-1 und -2

2008: Überarbeitung DIN 12899-3

2009: Veröffentlichung DIN 12899-3 „**Körperduschen für Betriebe und Umschlaganlagen**“ als Grundlage für die DIN EN 15154-5 veröffentlicht

DIN EN 15154-4: Sicherheitsnotduschen - Teil 4:
Augenduschen ohne Wasseranschluss (Augenspülflaschen)

2016: Die DECHEMA übergibt die Trägerschaft für den NA 055 an das DIN in Berlin

2018: DIN EN 15154-5:2018-05 Als Entwurf veröffentlicht:
**Sicherheitsnotduschen - Teil 5:
Körperduschen mit Überkopfbrause und Wasseranschluss für andere Standorte als Laboratorien**
(basierend auf DIN 12 899-3)

2019: **DIN EN 15154-5** final veröffentlicht.
Neuer Titel:
Körperduschen über Kopf mit Wasser für andere Standorte als Laboratorien
Die DIN 12 899-3 wurde zurückgezogen



© 2019 by

FSP[®]
-Tech

Notduschen & Dekon-Systeme
Safety Showers & Decon Systems

www.fsp-tech.de

