



## VSSM Online WPK

mit Bezug auf Aussentüren  
AVCP-System 1 & 3

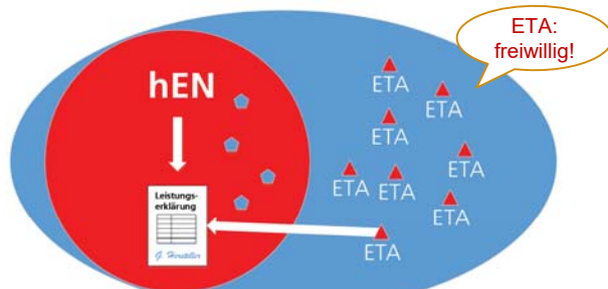
1

Aussentüren gesetzeskonform in Verkehr bringen | 28.04.2022

2

## Harmonisierte Bauprodukte

Das Bauproduktgesetz verpflichtet den Hersteller für Bauprodukte eine Leistungserklärung zu erstellen...



- Wenn das Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst ist.
- Oder eine Europäische Technische Bewertung (ETA) ausgestellt wurde.
- nach Ablauf der Koexistenzphase

**Bauprodukte im harmonisierten Bereich:**  
Der Hersteller erstellt eine Leistungserklärung  
• Ausnahmen (siehe Kapitel 5.2.4)

➔ Leistungserklärung

**Bauprodukte im nichtharmonisierten Bereich:**  
Keine Leistungserklärung; Nationale Nachweise sind möglich

➔ VKF Anerkennung

2

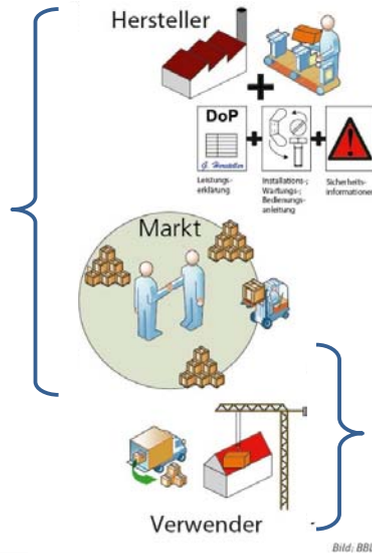
## Inverkehrbringen versus Anwenden

### Inverkehrbringen

#### HERSTELLER

produzieren, verkaufen, handeln

- Bund (SECO/BBL)
- BauPG und BauPV



### Anwenden

#### VERWENDER / ERSTELLER

einbauen, anwenden

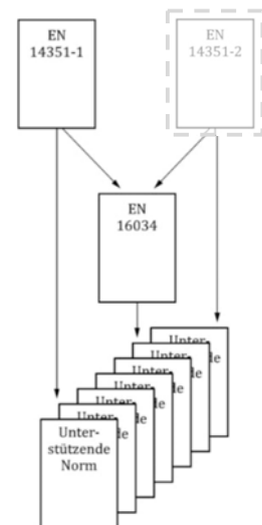
- Kantone (IOTH)
- BSV 2015

Bild: BBL

## Harmonisierte Produktnormen

Bezeichnung	Norm	Koexistenzphase
Fenster und Aussentüren	SN EN 14351-1	Bis 30.06.2015
Brandschutz	SN EN 16034	Bis 01.11.2019

- Aufgrund der bilateralen Abkommen ist die Schweiz verpflichtet die harmonisierten Normen zu übernehmen.
- Aus EN 14351-1 (europäisch) wird SN EN 14351-1 (national)
- Die 16034 kann nur in Zusammenhang mit der entsprechenden Produktnorm angewandt werden.



## Betroffene Bauprodukte

Bezeichnung	Norm	AVCP-System	Koexistenzphase
Fenster und Aussentüren	SN EN 14351-1	3	Bis 30.06.2015
Aussentüren in Fluchtwegen	SN EN 14351-1	1	Bis 30.06.2015
Fenster und Aussentüren mit Anforderungen an Feuer- und oder Rauchdichtheit	SN EN 16034 SN EN 14351-1	1	Bis 01.11.2019

- Fenster und Aussentüren, die unter die SN EN 14351-1 fallen, müssen seit Juli 2015 mit Leistungserklärung in Verkehr gebracht werden.
- Brandschutz-Aussentüren und Aussentüren mit Flucht- und Panikeigenschaften, die unter die SN EN 16034 fallen, müssen seit November 2019 mit Leistungserklärung in Verkehr gebracht werden.

## Aufgaben System 1 & 3

Aufgaben	1+	1	2+	3	4
Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	H	H	H	H	H
Prüfung durch den Hersteller von im Werk entnommenen Proben nach Prüfplan	H	H	H		
Bewertung der Produktleistung anhand Prüfung, Berechnung, Tabellen	NB	NB	H	NB	H
Erstinspektion des Betriebes und der WPK	NB	NB	NB		
Kontinuierliche Überwachung der WPK	NB	NB	NB		
Stichprobenprüfung von Proben durch die Prüfstelle vor dem Inverkehrbringen	NB				

### AVCP-System

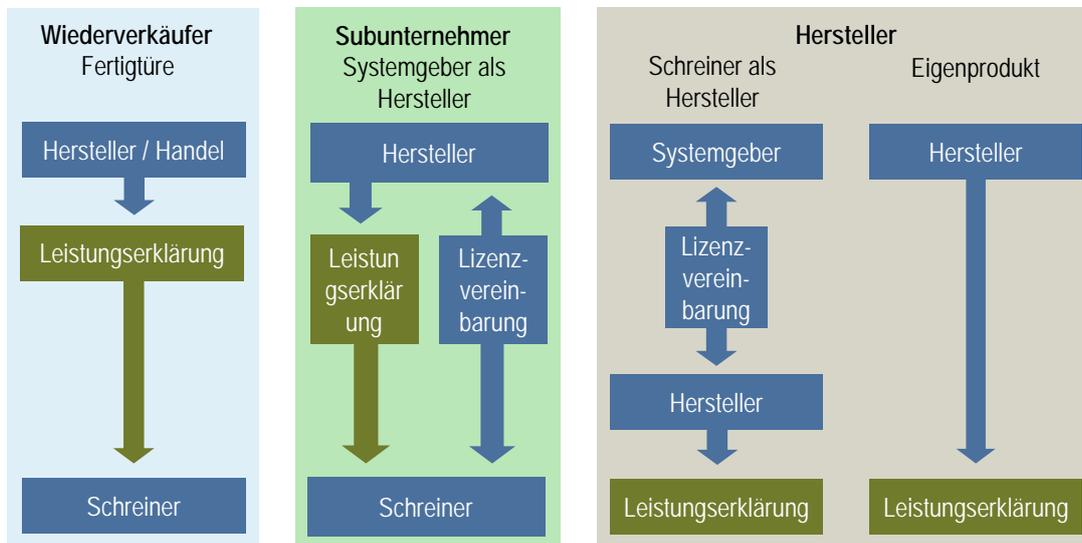
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

- Klassifizierung erfolgt anhand der Gefährdungsklasse
- In der jeweiligen Produktnorm im Anhang ZA definiert

H: Hersteller

NB: Notifizierte Produktzertifizierungsstelle (z.B. SIPIZ AG)

## Wege zur Leistungserklärung

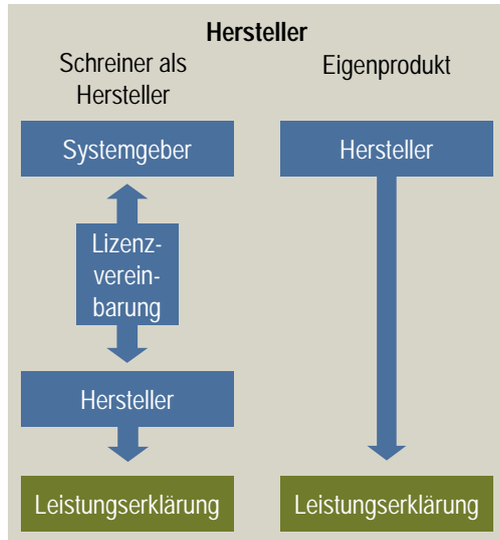


## Wiederverkäufer



- Einkauf von fertigen Bauprodukten, die anschliessend auf der Baustelle montiert werden
- Der Verkäufer bleibt Hersteller des Bauproduktes
- **Keine wertschöpfende Tätigkeit im Betrieb**
- **Keine WPK erforderlich**
- **Die Leistungserklärung wird vom Hersteller/Verkäufer (Türenfabrikant oder Handel) mitgeliefert.**

## Hersteller

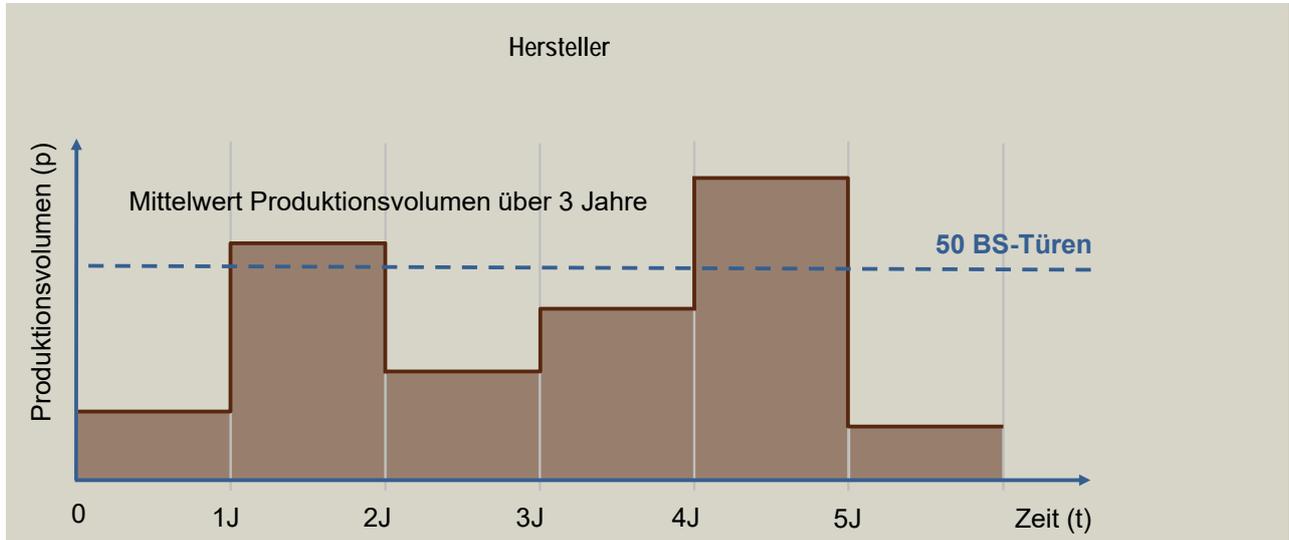


- Entwicklung von eigenen Produkten
- Verwendung von Lizenzsystemen
- **Wertschöpfende Tätigkeit im Betrieb**
- **WPK erforderlich**
- **Der Hersteller erstellt die Leistungserklärung selbst.**

## WPK für Hersteller

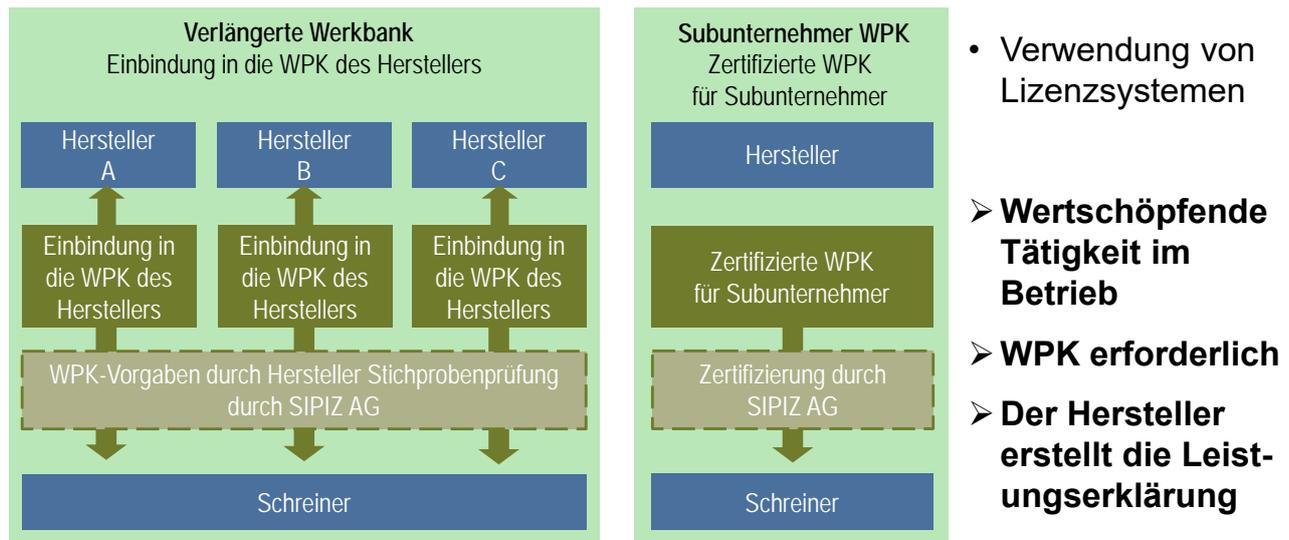
Hersteller			
Kategorie	Produktionsvolumen / Jahr	Erstinspektion	Laufende Überwachung
A	Weniger als 50 BS-Türen/Jahr	Selbstdeklaration	Selbstdeklaration
B	Zwischen 50 und 250 BS-Türen/Jahr	Inspektion vor Ort	Selbstdeklaration
C	Über 250 BS-Türen/Jahr	Inspektion vor Ort	Inspektion vor Ort

## WPK für Hersteller



11

## WPK für Subunternehmer



12

## Vorgehen zur WPK

Der Hersteller muss anhand einer dokumentierten werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sicherstellen, dass die deklarierten Leistungen (Feuerwiderstand / Fähigkeit zur Freigabe / U-Wert...) der Bauprodukte dauerhaft erzielt werden.

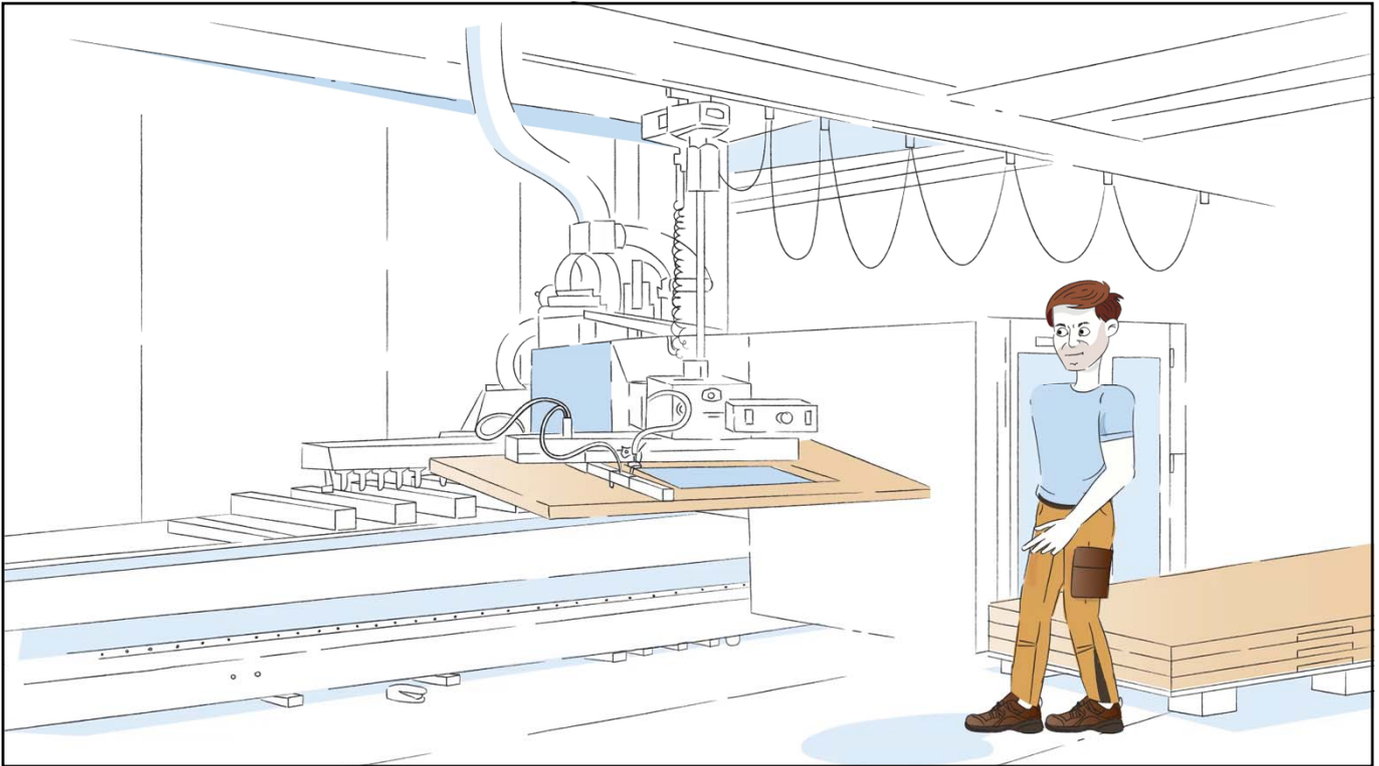
- |    |                        |   |
|----|------------------------|---|
| 1. | WPK Typ festlegen      | ➤ Subunternehmer (verlängerte Werkbank), Hersteller |
| 2. | WPK Handbuch erstellen | ➤ VSSM Online WPK oder sonstige Mustervorlage       |
| 3. | WPK implementieren     | ➤ Auf den Betrieb anpassen und umsetzen             |
| 4. | WPK zertifizieren      | ➤ Sofern erforderlich                               |



## Inhalt einer WPK

### Dokumentation des Fertigungsverfahrens

- Organisation und Verantwortung
- Schulung der betroffenen Mitarbeitenden bzgl. Produkt und WPK
- Wartung und Instandhaltung der Infrastruktur
- Wareneingangskontrolle der Ausgangsstoffe
- Produktionskontrolle am Produkt
- Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung der Produkte
- Handhabung der Verpackung und Lagerung
- Umgang mit fehlerhaften Produkten und Korrekturmassnahmen



15

## VSSM Online WPK

**ONLINE WPK.CH**  
QUALITÄTSSICHERUNG FÜR SCHREINER

Die VSSM Online WPK ist die durchgängige Lösung für die gesamte Schreiner-, Fenster- und Holztürenbranche.

Erstellen und verwalten Sie Ihr WPK-Handbuch online und erfüllen Sie systematisch die gesetzlichen Vorgaben. Der Inhalt des WPK-Handbuchs passt sich automatisch an die entsprechenden Erfordernisse an. Dies reduziert den Aufwand und erhöht die Sicherheit, dass die WPK vollständig erstellt wird.

- mehrere Normen in einem Handbuch
- automatische Anpassung des Inhaltes
- freie Verwendung der Vorgabeteixe
- Umsetzungshilfweise aus der Praxis
- Onlineunterstützung Ihres persönlichen WPK-Beraters
- papierloser Austausch mit der Zertifizierungsstelle
- 10 Tage kostenlos testen

→ Weitere Informationen zur VSSM Online WPK

**Anmelden**

[Einloggen](#) [Passwort vergessen](#)

Sie haben noch kein Konto? [jetzt registrieren](#)

16

## Tagesseminar Online WPK



### Praktische Anleitung zum Erstellen der betriebseigenen WPK

- 16. November 2022, Gossau SG
- 07. Dezember 2022, Bürgenstock NW
- Im 2023 sind weitere Kurse in den Regionen Zürich, Graubünden, Basel, Bern geplant
- Alle Informationen unter [www.vssm.ch/wpk](http://www.vssm.ch/wpk)

Höhere Fachschule  
BÜRGENSTOCK

SIPIZ

VSSM | Verband Schweizerischer  
Schreinermeister  
und Möbelfabrikanten

VSSM | Verband Schweizerischer  
Schreinermeister  
und Möbelfabrikanten

Der Schreiner  
Ihr Macher  
schreiner.ch

17

## Jährliche Nutzungsgebühren

<input type="checkbox"/>	EN-Norm	Variante	Name	Sprache	Preis (CHF)	Beschreibung
<input type="checkbox"/>	EN 14351-1	CH-Hersteller, Selbstdeklaration (Kat. 1)	Fenster und Türen - Produktnor...	Deutsch	290	①
<input type="checkbox"/>	EN 14351-1	CH-Subunternehmer	Fenster und Türen - Produktnor...	Deutsch	370	①
<input type="checkbox"/>	EN 14351-1	Hersteller	Fenster und Türen - Produktnor...	Deutsch	580	①
<input type="checkbox"/>	EN 14351-Fenster	Erweiterung	Produktspezifische Dokumentati...	Deutsch	150	①
<input type="checkbox"/>	EN 16034	Zusatznorm, Feuer- und Rauchschutzeigenschaften	Türen, Tore und Fenster - Prod...	Deutsch	100	①

\* 20% Rabatt für VSSM-Mitglieder

VSSM | Verband Schweizerischer  
Schreinermeister  
und Möbelfabrikanten

Der Schreiner  
Ihr Macher  
schreiner.ch

18

## Ausblick Innentüren

Bezeichnung	Norm	AVCP-System	Koexistenzphase
Fenster und Aussentüren	SN EN 14351-1	3	Bis 30.06.2015
Aussentüren in Fluchtwegen	SN EN 14351-1	1	Bis 30.06.2015
Fenster und Aussentüren mit Anforderungen an Feuer- und oder Rauchdichtheit	SN EN 16034 SN EN 14351-1	1	Bis 01.11.2019
Innentüren lediglich als Verbindung	SN EN 14351-2	4	Noch nicht harmonisiert
Innentüren für besondere Verwendungszweck mit Anforderungen (Schall, Klima, etc.)	SN EN 14351-2	3	Noch nicht harmonisiert
Innentüren in Fluchtwegen	SN EN 14351-2	1	Noch nicht harmonisiert
Innentüren mit Anforderungen an Feuer- und oder Rauchdichtheit	SN EN 16034 SN EN 14351-2	1	Noch nicht harmonisiert

