

# **IVD-Merkblatt Nr. 2**

## **Ausgabe Januar 2011**

### **Klassifizierung von Dichtstoffen**

- Nach der Bauproduktenrichtlinie (CE-Kennzeichnung) und internationaler Normung**
  - Einteilung nach elastischem/ plastischem Verhalten und zulässiger Gesamtverformung**
-

## Inhaltsverzeichnis

### Inhaltsverzeichnis

- 1 Vorwort**
- 2 Klassifizierung von Dichtstoffen**
  - 2.1 Klassifizierung nach DIN EN ISO 11600
- 3 CE - Kennzeichnung von Dichtstoffen**
  - 3.1 Allgemeine Kennzeichnung
  - 3.2 Überprüfung der Anforderungen (Konformitätsbewertung)
- 4 Begriffe**
- 5 Literaturverzeichnis**

Ungültig

## 1 Vorwort

Das Merkblatt definiert und erläutert die Anforderungen der europäischen und internationalen Normung sowie der Bauproduktenrichtlinie an spritzbare Dichtstoffe.

Als entsprechende Normen liegen folgende Regelwerke vor:  
DIN EN ISO 11600  
DIN EN 15651 1-5 sowie die darin zitierten Normen.

Darüber hinaus kann eine Klassifizierung von Dichtstoffen auch vorgenommen werden nach den Anwendungsgebieten, dem elastischen/plastischen Verhalten und der Zulässigen Gesamtverformung (ZGV), welche auch als Bewegungsvermögen bezeichnet wird.

Der Sinn von Klassifizierungen liegt darin, dem Anwender auf leicht verständliche Weise Grundinformationen über einen Dichtstoff zu vermitteln.

Zur Beschreibung von Dichtstoffen werden in der Praxis häufig neben den Begriffen elastisch und plastisch auch Hilfsbezeichnungen wie z.B. dauerelastisch, weichelastisch, hartelastisch oder dauerplastisch verwendet. Diese Begriffe sind unzulässig und führen zur Verwirrung des Anwenders. Im ursprünglichen IVD-Merkblatt Nr. 2 (Ausgabe März 1999) hatte der Technische Arbeitskreis im IVD daher die beiden Begriffe elastisch und plastisch durch die Bezeichnungen elastoplastisch und plastoelastisch ergänzt.

Die Charakterisierung von Dichtstoffen als elastisch, plastisch, elastoplastisch und plastoelastisch, als auch die Verknüpfung der genormten Prüfmethode für die Bestimmung des Rückstellvermögens mit der durch langjährige praktische Erfahrung ermittelten Zulässigen Gesamtverformung, hat sich zwar bewährt, wurde aber vorwiegend nur auf dem deutschen Markt verwendet.

Durch die Einführung der DIN EN 15651 und den darin verwendeten Klassifizierungen von Dichtstoffen ergibt sich die Notwendigkeit, dieses Klassifizierungssystem zu übernehmen. Die DIN EN 15651 beeinflusst dabei auch den Umfang anderer bestehender Normen, wie z.B. die DIN 18545-2 "Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen" und die DIN 18540 "Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen".

Dabei bleiben nur die Teile der deutschen Normen (als Restnormen) bestehen, die nicht Inhalt der DIN EN 15651 sind.

Mit der Veröffentlichung im Official Journal of European Union (OJEU) werden die harmonisierten Teile der DIN EN 15651 verpflichtend und bedingen die CE-Kennzeichnung gemäß der Bauproduktenrichtlinie.

Ziel des Merkblattes ist es, eine allgemein gültige Übersicht für Dichtstoffe darzustellen, welche die bestehenden Normen und Kennzeichnungsvorschriften berücksichtigt und darüber hinaus den Zusammenhang zwischen Zulässiger Gesamtverformung, Dichtstofftyp und den vom Dichtstoff zu erfüllenden Anforderungen regelt.

## 2 Klassifizierung von Dichtstoffen

Nach der DIN EN 15651 werden spritzbare Dichtstoffe nach ihren Anwendungsbereichen folgendermaßen klassifiziert:

F	- Fugendichtstoffe für den Fassadenelemente	DIN EN 15651 - 1
G	- Fugendichtstoffe für Verglasungen	DIN EN 15651 - 2
XS/S	- Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich	DIN EN 15651 - 3
PW	- Fugendichtstoffe für Fußgängerwege	DIN EN 15651 - 4

Diese Normen definieren europäische Mindestanforderungen an die Gebrauchstauglichkeit von Dichtstoffen und sollen im Wesentlichen der Beseitigung von Handelshemmnissen dienen.

### 2.1 Klassifizierung nach DIN EN ISO 11600

Die Anforderungen zur Ermittlung der Zulässigen Gesamtverformung sind entsprechend der Klassifizierung nach DIN EN ISO 11600 in Tabelle 1 zusammengefasst. Die bisherige Charakterisierung nach IVD-Merkblatt Nr. 2 ist ergänzend ebenfalls dargestellt.

Klassifizierung nach DIN EN ISO 11600:									
ZGV: Bezeichnung: Dichtstoff-Klasse:		25%		20%		12.5%		7.5%	Prüfmethode
		elastisch				plastisch			
		25LM	25HM	20LM	20HM	12.5E	12.5P	7.5P	
Dichtstoff- typ	Verglasungsdichtstoffe ("Typ G")	+	+	+	+				DIN EN ISO 11600-G; Trägermaterial: Glas (obligatorisch), wahlweise anodisiertes Aluminium
	Baudichtstoffe ("Typ F") (Dichtstoffe für die Verwendung in allen sonstigen Baufugen außer Verglasungen)	+	+	+	+	+	+	+	DIN EN ISO 11600-F; Trägermaterial: Mörtel M1 und/oder anodisiertes Aluminium und/oder Glas
Bisherige Charakterisierung nach IVD-Merkblatt Nr. 2:									
ZGV: Charakterisierung:		25%	20%	15%	10%				
		elastisch	plasto- elastisch	elasto- plastisch	plastisch				
-	Dichtstoffe (allgemein)	≥70% [100%]	≥40% <70% [80%]	≥20% <40% [60%]	<20% [50%]	Rückstellvermögen nach DIN EN ISO 7389-B nach [x%] Dehnung; Trägermaterial: anodisiertes Aluminium			

Legende: + = nach der DIN EN ISO 11600 mögliche Klassifizierungen; ZGV = Zulässige Gesamtverformung

Tabelle 1: Neue Klassifizierung nach DIN EN ISO 11600 und Gegenüberstellung mit der bisherigen Charakterisierung nach IVD-Merkblatt Nr. 2

Ist ein Dichtstoff nicht nach den Kriterien der DIN EN ISO11600 klassifizierbar, ist die zulässige Gesamtverformung in Eigenverantwortung des Herstellers im Bereich von  $\leq 7,5$  % festzulegen.

Neben der ZGV sollte bei einem Dichtstoff immer auch die genaue Klassifizierung nach DIN EN ISO 11600 angegeben werden, d.h. ISO 11600-Typ-Klasse-Untergruppe. In der Untergruppe sind die in den Prüfungen verwendeten Trägermaterialien und die eingesetzten Primer unter Verwendung folgender Abkürzungen anzugeben: Mörtel (M1 oder M2), Glas (G), anodisiertes Aluminium (A), mit einem Primer versehen (p) oder nicht mit einem Primer versehen (up).

Beispiele:

1.) Baudichtstoff mit einer ZGV von 25%, hochmodulig (HM), der an einem mit Primer versehenen Mörtel vom Typ 1 (M1p) geprüft wurde:

Entweder:  
oder:

ISO 11600-F-25HM - M1p  
ISO 11600-F-25HM  
Geprüft an mit Primer

versehenem Mörtel vom Typ 1

2.) Verglasungsdichtstoff mit einer ZGV von 25%, niedermodulig (LM), der an mit Primer versehenem anodisiertem Aluminium (Ap) und nicht mit Primer versehenem Glas (Gup) geprüft wurde:

Entweder:  
oder:

ISO 11600-G-25LM - Ap, Gup  
ISO 11600-G-25LM

## 3 CE - Kennzeichnung von Dichtstoffen

### 3.1 Allgemeine Kennzeichnung

Die Konformitätsbewertung und Kennzeichnung erfolgt nach DIN EN 15651-5

Details der CE-Kennzeichnung sind in den Anhängen ZA der jeweiligen Normen festgelegt (DIN EN 15651 1-4).

Sie sieht ein bestimmtes Format (Mindestgröße nicht kleiner als 4 mm und Form) auf der Verpackung und in den Technischen Datenblättern vor.

#### CE-Zeichen

Kennzeichnung und Etikettierung gemäß DIN EN 15651-5.

### 3.2 Überprüfung der Anforderungen (Konformitätsbewertung)

Der Nachweis der Produktanforderungen zur Erfüllung der CE-Kennzeichnung erfolgt durch eine Erstprüfung und werkseigene Produktionskontrolle.

Je nach System der Konformitätsbescheinigung muss die Erstprüfung bei einem externen Prüfinstitut durchgeführt werden.

## 4 Begriffe

### Bauproduktenrichtlinie

Die Bauproduktenrichtlinie definiert die Verwendbarkeit von Bauprodukten nach den 6 wesentlichen Anforderungen:

- mechanische Festigkeit und Standsicherheit
- Brandschutz
- Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz
- Nutzungssicherheit
- Schallschutz
- Energieeinsparung und Wärmeschutz

### CE - Kennzeichnung

Die CE-Kennzeichnung gemäß der Bauproduktenrichtlinie erhalten Produkte, wenn sie die Anforderungen einer harmonisierten Norm erfüllen.

Die CE-Kennzeichnung erfolgt sowohl auf der Primärverpackung (Kartusche) als auch auf den Begleitpapieren (Technisches Datenblatt).

Nach Ablauf der Koexistenzphase dürfen nur noch CE-gekennzeichnete Produkte in den Markt gebracht werden.

### Elastischer Dichtstoff

Dichtstoff, der nach der Verarbeitung vorwiegend elastische Eigenschaften aufweist.

Die durch Fugenbewegungen verursachten Spannungen im Dichtstoff sind annähernd proportional der Beanspruchung.

### Harmonisierte Norm

Eine harmonisierte Norm wird erstellt nach der Erteilung eines Mandats durch die Europäische Kommission an CEN (Europäische Normungsstelle).

### Plastischer Dichtstoff

Dichtstoff, der nach der Verarbeitung vorwiegend plastische Eigenschaften aufweist.

Die durch Fugenbewegungen im Dichtstoff verursachten Spannungen werden sehr schnell abgebaut.

### Zulässige Gesamtverformung (Bewegungsvermögen)

Die Zulässige Gesamtverformung (ZGV) beschreibt das Bewegungsvermögen eines Dichtstoffs (vor allem in Bezug auf Dehnung, Stauchung und Scherung), innerhalb dessen der Dichtstoff seine Funktionsfähigkeit beibehält und seine Aufgabe zur dauerhaften Abdichtung erfüllen kann. Die ZGV eines Dichtstoffs wird in Prozent angegeben.

Weist ein Dichtstoff eine ZGV von 25 % auf, so bedeutet das, dass der Dichtstoff, von der spannungsfreien Nulllage aus gesehen, im Laufe der Einbauzeit um z.B. +12,5% gedehnt und um -12,5% gestaucht werden darf (oder z.B. um +15% und -10% usw.), also eine Gesamtverformung von insgesamt 25 % auftreten darf. Eine höhere Gesamtverformung würde den Dichtstoff überfordern.

Die ZGV ist eine unverzichtbare Kennzahl zur Berechnung der erforderlichen Fugenbreite und ist somit für den Planer und für den Anwender von entscheidender Wichtigkeit.

### **Zusammenhang zwischen Dichtstoff-Klasse und Zulässiger Gesamtverformung**

In der Norm DIN EN ISO 11600 werden abhängig von dem Dichtstoff-Typ sogenannte Dichtstoff-Klassen definiert, aus denen sich die Zulässige Gesamtverformung ergibt (Tabelle 2).

Dichtstoff - Klasse	Zulässige Gesamtverformung (ZGV)
25 LM	25 %
25 HM	25 %
20 LM	20 %
20 HM	20 %
12,5 E	12,5 %
12,5 P	12,5 %
7,5 P	7,5 %

Tabelle 2: Zusammenhang zwischen Dichtstoff-Klasse und Zulässiger Gesamtverformung

#### **Bemerkungen:**

1.) Die bei den Dichtstoff-Klassen in Tabelle 1 genannten Kurzbezeichnungen dienen zur näheren Beschreibung des Dichtstoffes und haben folgende Bedeutung:

- LM - Niedriger Modul/Dehnspannungswert ("Low Modulus")
- HM - Hoher Modul/Dehnspannungswert ("High Modulus")
- E - elastisch
- P - plastisch

2.) Dichtstoffe der Klassen 25, 20 und 12,5E werden als elastische Dichtstoffe bezeichnet; Dichtstoffe der Klassen 12,5P und 7,5P werden als plastische Dichtstoffe bezeichnet.

## 5 Literaturverzeichnis

### **DIN EN ISO 11600**

Fugendichtstoffe - Einteilung und Anforderungen von Dichtungsmassen  
Beuth-Verlag GmbH, 10787 Berlin

### **DIN EN ISO 7389**

Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Rückstellvermögens von Dichtungsmassen  
Beuth-Verlag GmbH, 10787 Berlin

### **DIN EN 15651-1**

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen  
Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente  
Beuth-Verlag GmbH, 10787 Berlin

### **DIN EN 15651-2**

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen  
Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen  
Beuth-Verlag GmbH, 10787 Berlin

### **DIN EN 15651-3**

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen  
Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich  
Beuth-Verlag GmbH, 10787 Berlin

### **DIN EN 15651-4**

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen  
Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege  
Beuth-Verlag GmbH, 10787 Berlin

### **DIN EN 15651-5**

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen  
Teil 5: Konformitätsbewertung und Kennzeichnung  
Beuth-Verlag GmbH, 10787 Berlin

### **DIN 18540**

Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen  
Beuth-Verlag GmbH, 10787 Berlin

### **DIN 18545-2**

Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen - Teil 2: Dichtstoffe Bezeichnung,  
Anforderungen, Prüfung  
Beuth-Verlag GmbH, 10787 Berlin

### **DIN 52460**

Fugen - und Glasabdichtungen - Begriffe  
Beuth-Verlag GmbH, 10787 Berlin

**DIN EN 26927**

Hochbau; Fugendichtstoffe; Begriffe  
Beuth-Verlag GmbH, 10787 Berlin

**Praxishandbuch Dichtstoffe**

IVD Industrieverband Dichtstoffe e.V. , 40227 Düsseldorf

Ungültig

**Mitarbeiter:**

**Wolfram Fuchs  
Dr. Werner Haller**

**Preis gedrucktes IVD-Merkblatt:  
EUR 9,60 \***

**Online-Bestellung auf [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)**

\*Bestellinformationen - Die Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer sowie Bearbeitungskosten (EUR 2,50 - 4,50) und Versandkosten Inland (ca. EUR 1,45 - 6,90 bis zu einem Gewicht von 10 kg). Die Lieferung erfolgt ausschließlich auf Vorkasse - Rechnung: Sie bestellen, wir senden Ihnen die Rechnung, Sie bezahlen, und nach Zahlungseingang auf unserem Konto erhalten Sie die Lieferung.

Ungültig

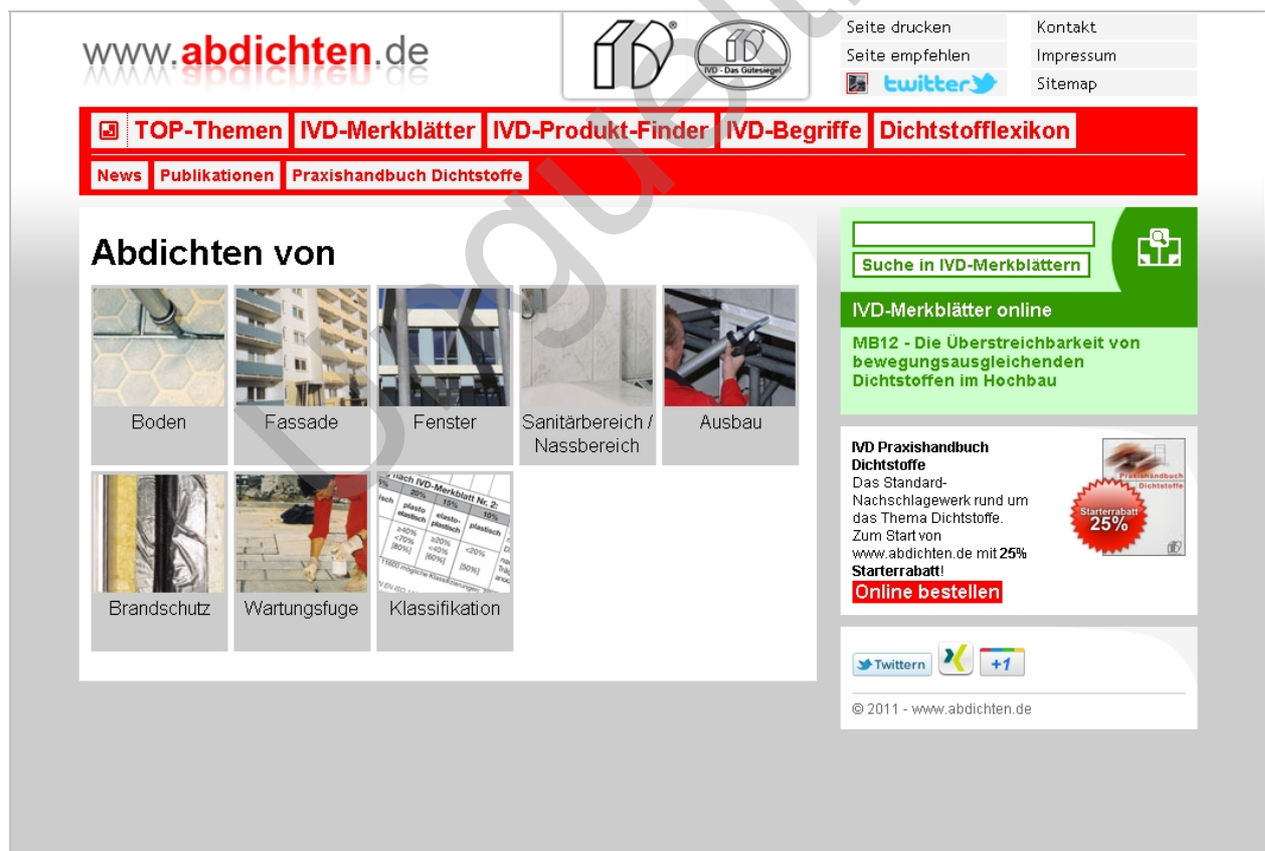
Alle aktuellen **IVD-Merkblätter** kostenlos downloaden auf:

# www.abdichten.de

Im **IVD-Produkt-Finder** finden Sie die empfohlenen **Qualitäts-Produkte** der IVD-Mitgliedsfirmen nach den **IVD-Merkblättern**.

Außerdem **alle Informationen** rund um die **Baufugen-Abdichtung** in den Bereichen **Boden, Fassade, Fenster, Sanitärbereich** und **Wasserbereich**.

Sowie die **IVD-Begriffsuche**, das komplette **Dichtstofflexikon online** und ständig **aktuelle News** rund ums Thema.



The screenshot shows the homepage of www.abdichten.de. At the top, there are navigation links: 'TOP-Themen', 'IVD-Merkblätter', 'IVD-Produkt-Finder', 'IVD-Begriffe', and 'Dichtstofflexikon'. Below these are 'News', 'Publikationen', and 'Praxishandbuch Dichtstoffe'. The main content area is titled 'Abdichten von' and features a grid of images with labels: 'Boden', 'Fassade', 'Fenster', 'Sanitärbereich / Nassbereich', 'Ausbau', 'Brandschutz', 'Wartungsfuge', and 'Klassifikation'. On the right side, there is a search bar, a section for 'IVD-Merkblätter online' with a featured article 'MB12 - Die Überstreichbarkeit von bewegungsausgleichenden Dichtstoffen im Hochbau', and a promotion for the 'IVD Praxishandbuch Dichtstoffe' with a 25% discount. Social media icons for Twitter and Facebook are also present.

**www.abdichten.de** – Ihre Plattform rund um die Baufugen-Abdichtung.

Folgen Sie uns auf twitter: [www.twitter.com/abdichten\\_de](http://www.twitter.com/abdichten_de)