

DIN EN 13022-2:2010-07 (D)

Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen - Teil 2: Verglasungsvorschriften; Deutsche Fassung EN 13022-2:2006+A1:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Anforderungen	7
5 Montage/Verkleben	7
6 Kontrolle der Montage und des Verklebens	8
6.1 Anforderungen an die Kontrolle der Montage und des Verklebens	8
6.1.1 Allgemeines	8
6.1.2 Organisation	8
6.1.3 Montage — Qualitätssystem	9
6.2 Tabellen für die Überwachung und Prüfung der Montage von Verglasungselementen in oder auf Unterkonstruktionen mit lastübertragendem Dichtstoff	10
Anhang A (informativ) Dynamische Zugprüfung und Schälversuch an lastübertragendem Dichtstoff	17
A.1 Ermessensprüfung	17
A.2 Zweck	17
A.3 Prüfkörper	17
A.3.1 Zugprüfung	17
A.3.2 Schälversuch	17
A.4 Konditionierung der Prüfkörper	18
A.5 Durchführung der Prüfung	18
A.5.1 Zugprüfung:	18
A.5.2 Schälversuch	18
A.6 Beobachtung	18
A.7 Prüfbericht	18
Anhang B (informativ) Hinweise für die Konstruktion	19
B.1 Eigenschaften	19
B.2 Einzelheiten zu Eigenschaften	20
B.2.1 Allgemeines	20
B.2.2 Brandschutz – Brandverhalten	20
B.2.3 Gesundheit – Freisetzung gefährlicher Substanzen	20
B.2.4 Nutzungssicherheit	21
B.2.5 Maße der lastübertragenden Verklebung	21
B.3 Erstbewertung der Konstruktion	27
B.4 Einzelheiten zur Montage	27
Anhang C (normativ) Adhäsionsprüfungen zur Kontrolle von Montage und Verkleben	28
C.1 Allgemeines	28
C.2 Zweck	28
C.3 Schälversuch — Verfahren 1	28
C.3.1 Prüfkörper	28
C.3.2 Härtezeit	29
C.3.3 Durchführung der Prüfung	29
C.3.4 Beobachtung	29
C.4 Statische Zugprüfung — Verfahren 2	29
C.4.1 Prüfkörper	29

C.4.2	Härtezeit	29
C.4.3	Durchführung der Prüfung	30
C.4.4	Beobachtung	30
C.5	Dynamische Zugprüfung	30
C.5.1	Prüfkörper	30
C.5.2	Härtezeit	30
C.5.3	Durchführung der Prüfung	30
C.5.4	Beobachtungen	30
C.6	Prüfbericht	30
Anhang D (informativ) Mehrkomponentendichtstoff: Kontrolle der Gründlichkeit der Mischung und der Luftpfeinschlüsse		
D.1	Allgemeines	31
D.2	Zweck	31
D.3	Prüfkörper	31
D.4	Durchführung der Prüfung	31
D.5	Prüfbericht	32
Anhang E (informativ) Dichtstoffe, Härteprüfungen		
E.1	Allgemeines	33
E.2	Zweck	33
E.3	Begriffe	33
E.3.1	Härtezeit	33
E.3.2	Freie Oberfläche	33
E.4	Geräte	33
E.5	Kalibrierung	34
E.6	Prüfkörper	34
E.7	Durchführung der Prüfung	34
E.8	Prüfbericht	35
Anhang F (informativ) Bestimmungen für die freiwillige Einbeziehung von unabhängigen Stellen		
F.1	Allgemeines	36
F.2	Aufgaben der freiwillig herangezogenen unabhängigen Stellen	36
F.3	Kennzeichnung und Etikettierung	36
Literaturhinweise		37