

DIN EN 13022-2:2006-08 (D)

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

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Anforderungen.....	6
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.....	8
6.2 Tabellen für die Überwachung und Prüfung der Montage von Verglasungselementen in oder auf Unterkonstruktionen mit lastübertragendem Dichtstoff.....	9
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	26
B.4 Einzelheiten zur Montage	26
Anhang C (normativ) Adhäsionsprüfungen zur Kontrolle von Montage und Verkleben	27
C.1 Allgemeines	27
C.2 Zweck.....	27
C.3 Schälversuch — Verfahren 1.....	27
C.3.1 Prüfkörper	27
C.3.2 Härtezeit	28
C.3.3 Durchführung der Prüfung	28
C.3.4 Beobachtung.....	28
C.4 Statische Zugprüfung — Verfahren 2.....	28
C.4.1 Prüfkörper	28

C.4.2	Härtezeit	28
C.4.3	Durchführung der Prüfung	29
C.4.4	Beobachtung	29
C.5	Dynamische Zugprüfung	29
C.5.1	Prüfkörper	29
C.5.2	Härtezeit	29
C.5.3	Durchführung der Prüfung	29
C.5.4	Beobachtungen	29
C.6	Prüfbericht	29
Anhang D (informativ) Mehrkomponentendichtstoff: Kontrolle der Gründlichkeit der Mischung und der Lufteinschlüsse		
D.1	Allgemeines	30
D.2	Zweck	30
D.3	Prüfkörper	30
D.4	Durchführung der Prüfung	30
D.5	Prüfbericht	31
Anhang E (informativ) Dichtstoffe, Härteprüfungen		
E.1	Allgemeines	32
E.2	Zweck	32
E.3	Begriffe	32
E.3.1	Härtezeit	32
E.3.2	Freie Oberfläche	32
E.4	Geräte	32
E.5	Kalibrierung	33
E.6	Prüfkörper	33
E.7	Durchführung der Prüfung	33
E.8	Prüfbericht	34
Anhang F (informativ) Bestimmungen für die freiwillige Einbeziehung von unabhängigen Stellen		
F.1	Allgemeines	35
F.2	Aufgaben der freiwillig herangezogenen unabhängigen Stellen	35
F.3	Kennzeichnung und Etikettierung	35
Literaturhinweise		36