

DIN EN 13022-2:2014-08 (D)

Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen - Teil 2: Verglasungsvorschriften für Structural-Sealant-Glazing (SSG-) Glaskonstruktionen; Deutsche Fassung EN 13022-2:2014

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Anforderungen.....	6
5 Montage/Verkleben.....	6
6 Kontrolle der Montage und des Verklebens	7
6.1 Anforderungen an die Kontrolle der Montage und des Verklebens	7
6.1.1 Allgemeines	7
6.1.2 Organisation	7
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 (normativ) Dynamische Zugprüfung und Schälversuch an lastübertragendem Dichtstoff.....	15
A.1 Zweck.....	15
A.1.1 Allgemeines	15
A.1.2 Prüfung (bestimmter) Projekte.....	15
A.1.3 Ermessensprüfung.....	15
A.1.4 Prüfung durch werkseigene Produktionskontrolle.....	15
A.2 Prüfkörper	15
A.2.1 Zugprüfung	15
A.2.2 Schälversuch	15
A.3 Konditionierung der Prüfkörper.....	16
A.4 Durchführung der Prüfung	16
A.4.1 Zugprüfung	16
A.4.2 Schälversuch	16
A.5 Beobachtung.....	16
A.6 Prüfbericht	17
Anhang B (informativ) Hinweise für die Konstruktion	18
B.1 Eigenschaften	18
B.2 Einzelheiten zu Eigenschaften	19
B.2.1 Allgemeines	19
B.2.2 Sicherheit im Brandfall – Brandverhalten.....	19
B.2.3 Gesundheit – Freisetzung gefährlicher Stoffe	20
B.2.4 Nutzungssicherheit	20
B.2.5 Maße der lastübertragenden Verklebung.....	20
B.3 Erstbewertung der Konstruktion	26
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) Zweikomponenten-Dichtstoff: Überprüfung auf Gründlichkeit der Mischung und auf Luftpinschlüsse.....		31
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		33
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		36
F.1	Allgemeines	36
F.2	Aufgaben der freiwillig herangezogenen unabhängigen Stellen.....	36
F.3	Kennzeichnung und Beschilderung	36
Literaturhinweise		37